esectors

numero 1/9

patement sect nutritions of three 1991.

- antenne in pratica
 convertitore per la banda
- IC451 DX Generatore PLL
- "ICARO", RX sperimentale
 analizzatore di spettro



MELCHIONI PRESENTA in esclusiva il ricetrasmettitore dalla doppia personalità.



SHIMIZU SS-105S

Se si osse de lo SS-105S righello alla mano non ci sono dubbi: è un apparecchio mobile. Misura infatti soltanto 178x124x272 mm. Pesa 3 kg. È alimentato a 13,5 volt. Nessun problema quindi per il suo impiego a bordo di un autoveicolo. D'altra parte se si prendono in considerazione le sue caratteristiche non si può non affermare: "è una base". Infatti è all mode: SSB, CW, FM (opzionale).

Le bande sono 3,5-4 MHz; 6,5-7 MHz; 7-7,5 MHz; 14-14,5 MHz; 21-21,5 MHz; 27-27,5

MHz, 14,5 15 MHz, 28-28,5 MHz, 28,5-29 MHz, 29,5-30 MHz (le ultime quattro bande sono opzionali). La potenza è adeguata: 10 W PEP in SSB, 10 W anche in CW e FM. Mobile o base? Una cosa è sicura: la possibilità di utilizzare la FM, la elevata sensibilità, la bassa emissione di spurie, il prezzo contenuto fanno dello SS-105S un apparecchio veramente unico.

SHIMIZU

MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta 37 - tel. 57941

Heathkit

COMPUTER METEOROLOGICO MOD. ID-4001



- Indica, immagazzina e riporta la temperatura interna ed esterna
- Indica la direzione e la velocità del vento
- Mostra gli importanti cambiamenti nella pressione barometrica

SPECIFICAZIONI

OROLOGIO DIGITALE/CALENDARIO 4 ANNI · Display: a 6 cifre, con formato a 12 o 24 ore per l'ora, a 4 cifre per la data; indicatore AM-PM per il formato a 12 ore. Precisione dell'ora: determinata dalla precisione della rete CA; nessun errore accumulativo. Comandi sul pannello posteriore: Partenza/arresto orologio: Avanzamento mese/ora; Avanzamento ginnol/minuto; Panta ora/data; Formato 12/24 ore.

VETTORE VENTO · Display: 2 cifre significative, indicatori separati identificano M/ora, km/ora o nodi. Memoria: Data, ora e ampiezza del massimo colpo di vento. Precisione: ±5% o meglio. Comandi sul pannello frontale: selettore per memoria colpo di picco e media del vento. Comandi sul pannello posteriore: Selettore M/ora, km/ora o nodi. Display della direzione: Uno dei 16 indicatori predisposto in una rosa dei venti ed angoli radiali. Precisione: ±11.25°.

TERMOMETRO · Display: Lettura a 2 cifre e mezza con segno + e — e indicatori interno/esterno e

Fahrenheit/Centigradi. Gamma di temperatura: da — 40° a + 70° C; da — 40° a + 158° F. Precisione $\pm 1^{\circ}$ sulle letture in centigradi; $\pm 2^{\circ}$ sulle letture in Fahrenheit. Comandi sul pannello frontale: Raffreddamento del vento, temp. min. e temp. max. Comandi sul pannello posteriore: Selettore gradi centigradi o Fahrenheit, tenuta della visualizzazione interno-esterno.

BAROMETRO - Display: lettura a 4 cifre. Indicatori separati per salita e caduta e per pollici di mercurio e milibar. Gamme di pressione: da 28,00 a 32,00 in Hg (pollici di mercurio); da 981,9 a 1050 millibar. Precisione: ±0,075 in Hg più ±0,01 in Hg/°C. Memoria: ora, data e grandezza della pressione minima e massima. Comandi sul pannello frontale: Pressione min. e max; tasso di cambiamento per ora. Comandi sul pannello posteriore: Selettore pollici di mercurio/millibar. Limiti di temperatura: complesso esterno, da —40° a +70°C, apparecchio interno, da +10° a +35°C. Alimentazione: 220 V, 50 Hz. Possibilità di collegamento con batteria esterna. Dimensioni: 406 (L) × 184 (A) × 152 (P) mm.



INTERNATIONAL S.r.I. AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762 - 795.763 - 780.730

Essenziale è unificare e unificare al meglio

Il terremoto in Campania e Basilicata ha confermato quanto era avvenuto in Friuli ed in precedenti occasioni: l'efficacia dell'assistenza dei radioamatori dipende dagli avamposti e dalle maglie che gestiscono questi collegamenti impegnate nei servizi di competenza.

La professionalità del CER e dei volontari che si improvvisano affiliati al CER, è senz'altro affidata alle risorse ed alle capacità personali, ma altrettanto importante è il mezzo tecnico che il radioamatore impiega in questi delicatissimi momenti, dove non si può rischiare niente.

Questo concetto era valido prima ed è soprattutto valido adesso nei piani stabiliti dalla Protezione Civile dove le stazioni installate presso le Prefetture lavorano pressoché in parallelo con quelle delle Regioni e sono il vertice delle piramidi territoriali entro le quali il traffico è affidato alle VHF e UHF, in diretta e via ponti ripetitori.

Ogni gruppo CER è già stato invitato dalle Prefetture ad elaborare una mappa di intervento studiata in tutti i dettagli ed all'interno delle varie sezioni si stanno svolgendo corsi di preparazione, basati in particolare sulle esperienze USA, dove gli analoghi servizi di emergenza hanno raggiunto

livelli di qualificazione assai alti.

Se prima il radioamatore aveva il problema di farsi apprezzare presso lo Stato, con il primo scopo di poter migliorare i propri servizi in caso di calamità, ora l'importanza del CER non è più taciuta anche per le pressioni esercitate dalla televisione e dai giornali.

La stessa nomina dell'On. Zamberletti alla guida della Protezione Civile esprime la volontà di dare un contenuto concreto al nuovo ministero ed i contatti che le Prefetture e le Regioni hanno preso con i radioamatori, dicono che c'è una evoluzione nella dimensione del CER.

Il primo passo compiuto da Antonio Capogna (12 VIE), nominato commissario CER qualche tempo fa, è stato di raccomandare a tutte le sezioni una selezione degli operatori e una distribuzione logica di tutti i volontari a seconda delle attitudini.

Le prove simulate stanno compiendo nuove selezioni. Lo scopo è di poter contare sui migliori operatori disponibili, pronti al microfono quanto preparati tecnicamente. In questo discorso che riguarda il disegno di perfezionare il CER, mi sembra logico accostare alle esigenze di operatori «professionisti» quello di apparati ed antenne professionali.

Il radioamatore, la radio, l'antenna, sono tre componenti attivi di un unico circuito che funziona bene quando tutti e tre sono efficienti.

L'apparato che offre la maggior affidabilità, in particolare per gli usi del CER, è oggi in assoluto ed indiscutibilmente il TR7 della Drake che, a parte i 200 watts PeP e la genialità e compattezza della costruzione, ha la possibilità di coprire da 1,5 a 30 MHz sia in ricezione che in trasmissione. Poiché in emergenza sono utilizzabili tutte le frequenze radio, l'elasticità del TR7 rappresenta un vantaggio che non si può non tener presente.

Soprattutto nell'ambito delle Prefetture, dove si può verificare la necessità di intervenire

anche su frequenze particolari non assegnate, ma comunque occupate da altre organizzazioni che collaborano con la Protezione Civile, il TR7 è praticamente indispensabile

A parte poi la validità dell'apparato, mi sembra logico introdurre e suggerire un discorso sul-

l'opportunità di uniform<mark>are</mark> le radio del CER. Le ragioni tecniche che consigliano qu<mark>esto</mark>

tipo di adozione sono molte ed intuibili.

Ad esse è affiancabile la segnalazione di una rete di distribuzione, presente in tutta Italia, in grado di intervenire fulmineamente durante l'emergenza per sostituire il TR7 in eventuale avaria con un altro apparato analogo in perfette condizioni. Come radioamatore, anch'io ho partecipato all'emergenza, chi ha qualche anno sulle spalle mi ricorderà protagonista nei servizi di assistenza svolti nei giorni dell'alluvione di Firenze. Ho vissuto e conosco i problemi del CER ed è per questo motivo che oggi, come tecnico e ancora come radioamatore, intervengo nei progetti CER e della Protezione Civile per offrire il mio contributo.

La «Rete Lanzoni» è pronta ad intervenire fin da questo momento ed è dichiarata la mia disponibilità a collaborare sia con le Prefetture che con le sezioni CER.

12 LAG è QRV



GIOVANNI LANZONI 12YD 12LAG

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744



IL PIU' FORTE... PER I PIU' FORTI TRASMETTITORI LA.C.E.



Dott. Ing. FASANO RAFFAELE via Baccarini, 15 · 70056 MOLFETTA (Bari) Tel. (080) 945.584

RIVENDITORI

ACEL - via Appia 148 - 72100 Brindisi - Tel. (0831) 29.066

BELLATRONICO - via S. Martino, 320 - 70022 Athanura (8A) - Tel. (0808) 52.783

CENTRO ELETTRONICO - via S. Martino, 320 - 70022 Athanura (8A) - Tel. (080) 852.783

CENTRO ELETTRONICO - PM - via Po 18 - 87012 Castrovillari (CO) - Tel. (0981) 22.298

FERRARI - via Roma 82/84 - 87012 Castrovillari (CS) - Tel. (0989) 121.477

METROTECNICA - via De Vito 23 - 70100 Bari - Tel. (080) 36.95.59

TLC - via A. Bosio 2 - 0.0161 Roma - Tel. (06) 587813 - 8445953

SIGMA PLC (3^a serie)

ANTENNA PER AUTOMEZZI

- Frequenza 27 MHz (CB)
- Impedenza 52. R.O.S. 1,1 (canale 1) 1,2 (canale 23)
- Potenza massima 150 W RF (canale 1)
- Stilo Ø 7 alto metri 1,65 con bobina di carico a distribuzione omogenea, dall'alto rendimento, immersa nella fibra di vetro (Brevetto Sigma) munito di grondaietta.
- Molla in acciaio inossidabile brunita con cortocircuito interno
- Snodo cromato con incastro a cono che facilita il montaggio a qualsiasi inclinazione.
- La leva in acciaio inossidabile per il rapido smontaggio, rimane unita al semisnodo eliminando un eventuale smarrimento.
- Base di isolamento di colore nero con tubetto di rinforzo per impedire la deformazione della carrozzeria.
- Attacco schermato con uscita del cavo a 90° alto solamente 12 mm che permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.
- . 5 mt di cavo RG 58 in dotazione.
- · Foro da praticare nella carrozzeria di soli 8 mm
- Sullo stesso snodo si possono montare altri stili di diverse lunghezze e frequenze.
- Ogni antenna viene tarata singolarmente.

ATTENZIONE!

Alcuni concorrenti hanno imitato la nostra antenna PLC. Anche se ciò ci lusinga, dal momento che ovviamente si tenta di copiare solo i prodotti più validi, abbiamo il dovere di avvertirvi che tali contraffazioni possono trarre in inganno solo nella forma, in quanto le caratteristiche elettriche e meccaniche sono nettamente inferiori.

Verificare quindi che sulla base e sul cavo siano impressi il marchio SIGMA.

CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 500 FRANCOBOLLI



2791

1995

VETRINA NOVITA'





FT 767 DX

Nuovissimo ricetrasmettitore HF portatile con lettura della frequenza digitale che copre le bande deali 80/20/15/11/10 e JJY/WWV oltre a due bande opzionali AUX (la banda 10/11 m copre il segmento da 27 a 29 MHz), sensibilità di 0,25 µV, con una potenza del trasmettitore in LSB/CW/AM di 100 W, viene fornito completo di filtro CW, AGC F/S, Noise Blanker, Calibratore, nuovo strumento S e RF con visualizzazione digitale, alimentazione 12 Vdc. Accessori esterni VFO mod. FV 767 DX, accordatore di antenna FC 767 ed alimentatore con altoparlante per stazione base mod. FP 767 DX, CON NUOVE BANDE WARC.

FRG 7700

Ricevitore a copertura continua Digitale. Da 150 kHz a 30 MHz. Funzionante in SSB/AM con tre lunghezze di banda e FM completo, nella versione Sommerkamp, delle memorie programmabili per 12 canali. Orologio digitale incorporato. Nuovo Noise Blanker RF attenuatore. Alimentazione 220/12 V



FT 480 R F.

Ricetrasmettitore VHF FM/SSB/ CW. Potenza 25 W. Sgancio ponti - 600 kc. Da 143,5 a 148,5 MH/. Spaziatura canali in SSB: 10 Hz -100 Hz - 1 kHz; in FM: 1 kHz -12.5 kHz - 25 kHz 4 canali in memoria. Lettura dei canali digitali. Alimentazione 12 V.

FT 207 R

MHz. Spaziatura 5 kHz. 4 memorie.

pile intercambiabili.



NOVITÀ YAESU FT 707 100 W digitale 12 V · bande warC SOMMERKAMP FT 7B 100 W - 80/40/20/15/11/10 mt SOMMERKAMP TS 802 144/146 FM 80 ch. scanner

SOMMERKAMP TS 780 DX CB 120 ch. - 100 W p.c.p. - CW - AM - FM - LSB - USB - 12 V

SOMMERKAMP TS 788 DX

CB - OM - 26.0 + 29.999 Mc digitale CW - AM - FM - LSB - USB 100 W p.e.p.

SOMMERKAMP FT 277 ZD

con puove bande ware

Altri modelli SOMMERKAMP disponibili in magazzino.

KENWOOD - ICOM - YAESU Importiamo anche: DRAKE - HY GAIN - TURNER - CDE - OSKER **BLOK - WACOM - VHF ENGINEERING - ADONIS** MICROLOG - JMILLER e altre marche...



20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - tel. (0377) 830358-84520





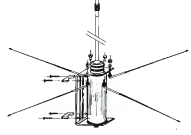
TECHNICAL SPECIFICATIONS

FREQUENCY 26 ÷ 40 MHz. IMPEDANCE 50 Ohm. MAX IMPUT 4000 W. pep. GAIN MORE THAN 7 dB. SWR 1:1.1 WIND RESISTENCE 120 Km : h. MAX HIGNER 5.30 mt BADIALS LENGTH 110 cm COVERED BAND 3 MHz. WEIGTH 5 Kg.



Antenne 27 MHz

DIRETTIVA «YAGI»



WEGA 27

«NEW SNOOPY 80» TRANSVERTER 11/45 mt progettato su misura



Apparecchiature elettroniche

Transverter Snoopy 80 11/45 mt	L.	165.000
Lineare da mobile 25W am 12V	L.	29.000
Lineare da mobile 60W in am 120W in		
SSB 12V	L.	65.000

Lineare valvolari e altra apparecchiature, prezzi a richiesta.

Per spedizioni in contrassegno, inviare almeno il 50% dell'importo mezzo vaglia o assegno. Imballo e IVA compresi nel prezzo, porto assegnato. Rivenditori chiedere offerta.

bica Sirio 2 el/ 10 dB

Cubica Sirio 2 el/ 10 dB	Ł.	95.000
Cubica Sirio 3 el/ 12 dB	L.	129.000
Direttiva Yagi 3 el/ 8 dB	L.	53,000
Direttiva Yagi 4 el/ 10 dB	L.	69.000
Direttiva Yagi 3 el/ molto robusta	L.	80.000
Direttiva Yagi 4 el/ molto pesante	L.	98.000
Wega 27 5/8 telescopica in		
anticcorodal e inox	L.	72.000
Thunder verticale 7 dB	L.	30.000
GP 3/27 5,5 dB alt 5,50	L.	20.000
GP 4/27 alt/ 2,75 4 radiali	L.	22.000
GP 8/27 alt/ 2,75 8 radiali	L.	35.000
Veicolare professionale 250W alt/ 0,90	L.	25.000
Veicolare professionale 250W alt/ 1,20	L.	25.000
Veicolare da 26 a 28 MHz alt/ 1,80	L.	25.000
Veicolare 11/45 alt 1,80 250W	L.	36.000

Antenne 144 MHz

711101110 177 11112		
Direttiva Yagi 4 el/ da tetto o portatile		
144/146 MHz 52 Ohm 8 dB	L.	15.000
Direttiva Yagi 9 el/ 13 dB 52 Ohm	L.	25.000
Collineare 144/148 MHz 52 Ohm		
alt/ 1,75 8 dB	L.	39.000
GP 3/144 1/2 52 Ohm	L.	14.000
GP 3/144 5/8 52 Ohm	L.	17.000
Veicolare 1/4 o 5/8	L.	12.000

Antenne per decametriche

Verticale trappolata 10/15/20 mt		
1000W in SSB	L.	49.000
Verticale trappolata 10/15/20 mt		
2000W in SSB	Ł.	59.000
Direttiva trappolata 10/15/20 mt		
1000W in SSB	L.	138.000
Direttiva trappolata 10/15/20 mt		
2000W in SSB	L.	168.000
Veicolare 10/15/20/40/80/2 mt 250W	L.	73.000
Simetrizzatore 3/30 MHz 2000W	L.	16.000



VIA PAGLIANI 3 - VIA CONTE VERDE 67 14100 ASTI (Italy) ☎ (0141) 21.43.17 - 27.29.30

AMPLIFICATORI LINEARI











		L 22	12-19
		L 180 12-14	3,5 W
L 22		2 220 1.8	28 W
	1.8	The Color	5 MHz
	L 35 12		
	LA 40 12-14	90 0-5	27 ohm
	12-14	1-5 27	50
	40	5-4 27-30 50	1.1.2
	35 0,5-4	27 50 1:1,2	1:1,2
	0,5-5 27	50 1:1,2 1:1,2	AM/FM SSB
Alimentazione		1:1.2 1:1.2 AM/F	M ANT.
	27 50	1:1,2 AM/1	35 mm
Potenza d'ingresso Potenza d'ingresso	50 1:1,2	1:1.2 AM/FM SSB 3	.00
Potonza d'ingree	1:1,2 1:1,2	AMIFM SSD	
Frequenza Frequenza e/u	1.1.2 AMIFM	550 160	0,3
Frequence elu	AM/FM SSB	75 120	1,3
Impedenza e/u			1.0
Impedenza 6/U Impedenza 6/U ROS d'entrata (max) ROS d'uscita (max) ROS d'uscita (max)	95 104		_
BOS d'uscrimzionament	180 154	0.8	
ROS d'escita (max) ROS d'uscita (max) Sistema di funzionamento	40 0.65		
51515	05		

P.ZZa FRASSINE. 11 - Tel.

P.G. ELECTRONICS ITALY

Wilbikit

finora l'elettronica vi è sembrata difficile...

...ecco cosa vi proponiamo:

Una vasta gamma di scatole di montaggio di semplice realizzazione, affidabile funzionamento; sicuro valore didattico.

Un punto di riferimento per l'hobbista; il tecnico, la scuola.

Assistenza tecnica totale a garanzia della nostra serietà: i vostri problemi a portata di telefono.

Economia: l'apparecchiatura che avete sempre desiderato realizzare o di cui avete bisogno ad un prezzo accessibile e controllato.

INDUSTRIA ELETTRONICA

VIA OBERDAN 24 - Tel. (0968) 23580 88046 LAMEZIA TERME



KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25 + 25 W R.M.S L. 57.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 40 V c.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su 4 ohm) distorsione 0.03%.

KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35 + 35 W R.M.S. L. 61.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplifica-

tore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, ali mentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 50 V c.a. - potenza max 35 + 35 W su 8 ohm (50 + 50 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50 + 50 W R.M.S. L. 69.500

Amoplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 60 V c.a. - potenza max 50 + 50 W su 8 ohm (70 + 70 W su 4 ohm) distorsione 0.03%.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Gia premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 600 lite in francobolli.

INDUSTRIA Wilbikit

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

LISTINO PREZZI MAGGIO 1980

w. N	A 1100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Kit N. 1		L. 5.450	Kit N. 54	Contatore digitale per 10 con memoria	L. 9.950
Kit N. 2 Kit N. 3		L. 7.800	Kit N. 55	Contatore digitale per 6 con memoria	
Kit N. 3	Amplificatore 10 W R.M.S. Amplificatore 15 W R.M.S.	L. 9.500 L. 14.500	Kit N. 56	Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N. 5		L. 14.500 L. 16.500	V:4 M	programmabile	L. 16.500
Kit N. 6		L. 18.500 L. 18.500	Kit N. 57	Contatore digitale per 6 con memoria	1 40 500
Kit N. 7	Preamplificatore HI-FI alta impedenza	L. 7.950	Kit N. 58	Contatore digitale per 10 con memoria	L, 16.500
Kit N. 8	Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 V	L. 4.450	IV. 08	Contatore digitale per 10 con memoria a 2 cifre	L. 19.950
Kit N. 9	Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 V	L. 4.450	Kit N. 59	Contatore digitale per 10 con memoria	L. 13.33U
Kit N. 10	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 V	L. 4.450		a 3 cifre	L. 29.950
Kit N. 11	Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 V	L. 4.450	Kit N. 60	Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N. 12 Kit N. 13		L. 4.450 L. 4.450		a 5 cifre	L. 49.500
Kit N. 13	Alimentatore stabilizzato 2 A 6 V	L. 4.450 L. 7.950	Kit N. 61	Contatore digitale per 10 con memoria	1 20 500
Kit N. 15	Alimentatore stabilizzato 2 A 9 V	L. 7.950 L. 7.950	Kit N. 62	a 2 cifre programmabile Contatore digitale per 10 con memoria	L. 32.500
Kit N. 16	Alimentatore Stabilizzato 2 A 12 V	L. 7.950	14. 02	a 3 cifre programmabile	L. 49.500
Kit N. 17	Alimentatore stabilizzato 2 A 15 V	L. 7.950	Kit N. 63	Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N. 18	Riduttore di tensione per auto 800 mA	1 2 252		a 5 cifre programmabile	L. 79.500
Kit N. 19	6 Vcc Riduttore di tensione per auto 900 mA	L. 3.250	Kit N. 64	Base dei tempi a quarzo con uscita	
nit N. 19	Riduttore di tensione per auto 800 mA 7,5 Vcc	L. 3.250	Kit N. 65	1 Hz ÷ 1 MHz	L. 29.500
Kit N. 20	Riduttore di tensione per auto 800 mA	0.200	nii N. 55	Contatore digitale per 10 con memoria a 5 cifre programmabile con base dei	
	9 Vcc	L. 3.250		tempi a quarzo da 1 Hz ad 1 MHz	L. 98.500
Kit N. 21	Luci a frequenza variabile 2.000 W	L. 12.000	Kit N. 66	Logica conta pezzi digitale con pulsante	
Kit N. 22	Luci psichedeliche 2.000 W canali		Kit N. 67	Logica conta pezzi digitale con foto-	
W	medi	L. 7.450		cellula	L. 7.500
Kit N. 23	Luci psichedeliche 2.000 W canali	1 2050	Kit N. 68	Logica timer digitale con rele 10 A	L. 18.500
Kit N. 24	bassi Luci psichedeliche 2.000 W canali	L. 7.950	Kit N. 69	Logica cronometro digitale	L. 16.500
KIL N. 24	alti	L. 7.450	Kit N. 70	Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante	L. 26.000
Kit N. 25	Variatore di tensione alternata 2.000 W		Kit N. 71	Logica di programmazione per conta	20.000
Kit N. 26	Carica batteria automatico regolabile		11	pezzi digitale a fotocellula	L. 26.000
	da 0,5 a 5 A	L. 17.500	Kit N. 72	Frequenzimetro digitale	L. 99.500
Kit N. 27	Antifurto superautomatico professiona-		Kit N. 73	Luci stroboscopiche	L. 29.500
Kit N. 28	le per casa Antifurto automatico per automobile	L. 28.000 L. 19.500	Kit N. 74	Compressore dinamico professionale	L. 19.500
Kit N. 28 Kit N. 29	Antifurto automatico per automobile Variatore di tensione alternata 8.000 W		Kit N. 75	Luci psichedeliche Vcc canali medi	L. 6.950 L. 6.950
Kit N. 29	Variatore di tensione alternata 8.000 W Variatore di tensione alternata 20.000 W		Kit N. 76 Kit N. 77	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti	L. 6.950 L. 6.950
Kit N. 31	Luci psichedeliche canali medi 8.000 W	L. 21.500	Kit N. 77 Kit N. 78	Temporizzatore per tergicristallo	L. 8.500
Kit N. 32	Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W	L. 21.900	Kit N. 79	Interfonico generico privo di commutaz.	
Kit N. 33	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W	L. 21.500	Kit N. 80	Segreteria telefonica elettronica	L. 33.000
Kit N. 34	Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A		Kit N. 81	Orologio digitale per auto 12 Vcc	L. —
V:4 N 0-	per Kit 4	L. 7.200	Kit N. 82	Sirena elettronica francese 10 W	L. 8.650
Kit N. 35	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit 5	1 7 200	Kit N. 83	Sirena elettronica americana 10 W	L. 9.250
Kit N. 36	Per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A	L. 7.200	Kit N. 84	Sirena elettronica italiana 10 W	L. 9.250
11.1 IN. 30	per Kit 6	L. 7.200	Kit N. 85	Sirena elettronica americana - italiana	L. 22.500
Kit N. 37	Preamplificatore HI-FI bassa impedenza		Kit N. 86	- francese Kit per la costruzione di circuiti	L. 22.30U
Kit N. 38	Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc		ATL N. 86	stampati	L. 7.500
	con doppia protezione elettronica con-		Kit N. 87	Sonda logica con display per digitali	
	tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -	1 40	141 01	TTL e C-MOS	1. 8.500
Kin ki o-	3 A Alimentatore etabilizzato yaz 2 ± 19 Vcc	L. 16.500	Kit N. 88	MIXER 5 ingressi con Fadder	L. 19.750
Kit N. 39	Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con-		Kit N. 89	VU Meter a 12 led	L. 13.500
	tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -		Kit N. 90 Kit N. 91	Psico level - Meter 12.000 Watt Antifurto superautomatico professio-	L. 59.950
	5 A	L. 19.950	Kit N. 91	nale per auto	L. 24.500
Kit N. 40	Alimentatore stabilizzato var. 2 ÷ 18 Vcc		Kit N. 92	Pre-Scaler per frequenzimetro	
	con doppia protezione elettronica con-		32	200-250 MHz	L. 22.750
	tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -		Kit N. 93	Preamplificatore squadratore B.F. per	
Via M	8 A	L. 27.500		frequenzimetro	L. 7.500
Kit N. 41 Kit N. 42	Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 9.950	Kit N. 94	Preamplificatore microfonico	L. 12.500
NIL IN. 42	Termostato di precisione a 1/10 di grado	L. 16.500	Kit N. 95	Dispositivo automatico per registra-	L. 16.500
Kit N. 43		2. 10.000	Mit NI OC	zione telefonica	L. 10.300
43	fotocellula 2.000 W	L. 7.450	Kit N. 96	Variatore di tensione alternata sen- soriale 2.000 W	L. 14.500
Kit N. 44	Variatore crepuscolare in alternata con		Kit N. 97	Luci osico-strobo	L. 39.950
	fotocellula 8.000 W	L. 21.500	Kit N. 98	Amolificatore stereo 25+25 W R.M.S.	L. 57.500
Kit N. 45		L. 19.500	Kit N. 99	Amplificatore stereo 35+35 W R M S	L. 61.500
Kit N. 46	Temporizzatore professionale da 0-30	1 27 000	Kit N. 100	Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S.	L. 69.500
Kie N 47	sec. a 0,3 Min. 0-30 Min. Micro trasmettitore EM 1 W	L. 27.000	Kit N. 101	Psico-rotanti 10.000 W	L. 39.500 L. 14.500
Kit N. 47 Kit N. 48	Micro trasmettitore FM 1 W Preamplificatore stereo per bassa o	L. 7.500	Kit N. 102	Allarme capacitivo Carica batteria con luci d'emergenza	L. 26.500
111 141 48	alta impedenza	L. 22.500	Kit N. 103 Kit N. 104	Tubo laser 5 mW	L.320.000
Kit N. 49		L. 6.500	Kit N. 104 Kit N. 105	Radioricevitore FM 88-108 MHz	L. 19.750
Kit N. 50	Amplificatore stereo 4+4 W	L 12.500			
Kit N. 51		L. 7.500	Kit. N. 106	VU meter stereo a 20 led	L. 25.900
Kit N. 52	Carica batteria al Nichel Cadmio	L. 15.500	AIL. N. 107	Variatore di velocità per trenini 0-12 Vcc 2 A	L. 12.500
Kit N. 53	Aliment, stab, per circ, digitall con-		Kit. N. 108	Ricevitore F.M. 60 - 220 Mhz	L. 24.500
	generatore a livello logico di impulsi				
	a 10 Hz - 1 Hz	L 14.500			

MULTIKILOWATT ALLO STATO SOLIDO A LARGA BANDA







AMPLIFICATORE A LARBA BANDA (8 + 104 MHz). Potenza di uscite 125W (150 mas). Potenza di ingresso 10W min 18W max ottenibile da un 1233 Allmentazione 24 + 26 Vcc. 6 + 8A. Rendimento maggiore del 70%. Adelto per pilotare quattro moduli A 300.



AMPLIFICATORE A LARGA BANDA (88 + 104 MHz). Potenza di uscita 250W (310 W max). Potenza di ingresso 20 Wmin. 36W max. Alimentazione 24 + 28 Vcc. Rendimento > 70% 14 + 18A. Può essere pilotato da un TL 33 oppure da un TL 100 dando oltre 1 KW con quattro moduli.



ALIMENTATORE di grande potenza a switch-mode (22 KHz) adatto a pilotare in servizio continuo i moduli TL 100 o A 300. Tensione di uscita regolabile da 21 a 28,5V. Corrente di uscita max 22A in servizio continuo. Corrente di corto circuito regolabile da 10A a 25A. Rendimento > dell'80%. Ripple a 20A 20 mV a 22 kHz. Stabilità di tensione ± 1%.



EL.CA. s.n.c. CASTELLANZA (VA) VIA ROSSINI, 12 - T. 0331/503543



RTX «WKS 1001»

L. 230.000

Canali: 120 ch. AM / 120 LSB / 120 USB con lettura di freg. Frequenza: da 26.965 a 28.940 MHz Controllo freq.: PLL digitale Alimentazione: 13.8v DC Potenza uscita: 4W Am - 12W SSB

RTX «INTEK M 400»

L.98.000

Canali: 40 AM Frequenza: da 26.965 a 27.405 MHz Controllo freq.: PLL digitale Alimentazione: 13,8v DC Potenza uscita: 4 Watts

RTX «INTEK FM 800»

L. 130.000

Canali: 80 AM / 80 FM Frequenza: da 26.965 a 27.855 MHz Controllo freq.: PLL digitale Alimentazione: 13,8v DC Potenza uscita: 4 Watts

PORTATILE «GT 413»

L. 45.000 Canali: 2 AM (1 quarzato con ch 11) Controlli: ON-OFF-VOLUME, Squelch selettore canali Potenza uscita: 1 Watt Attacchi: adattatore AC, carica batteria adattatore cuffia.





TRANSMETTEURS FM **PROFESSIONNELS**

APPARECCHIATURE A NORME INTERNAZIONALI

TRASMETTITO

Realizzati in mobile rack 19" 3 unitá Mod. GTR20/C · Programmabile direttamente dal pannello L. 1.264.000 Mod. GTR20/CF - Come sopra L. 1.450.000 Mod. GTR70/C · Versione 70W Programmabile dal pannello L. 1.500.000 Mod. GTR70/CF - Come sopra . 1.650.000

Mod. GTR20/PLL - Versione a frequenza fissa + VFO per la

ricerca della frequenza Mod. GTR20/PT - Come sopra ma per gamma 52 ÷ 68 MHz

Mod. GTR20/CF

A SINTESI DIRETTA. Realizzati completamente allo stato solido, per la gamma 80 + 110 MHz, a larga banda. L'impostazione della frequenza avviene tramite «contraves» posti sul pannello, con passi di 100 KHz e variazione continua tra passo e passo (opzionale). La potenza in uscita, regolabile dall'esterno con comando posto sul pannello, è di 25 WRF. La 2ª armonica è soppressa a - 75 dB.

Le spurie sono completamente assenti. L'impedenza di uscita è di 52 Ohm, costante tra 0 e 25 WRF. Raffreddamento: convezione. Sensibilità 0 dBm (2 Vpp). Impedenza di ingresso 5 KOhm. Banda in lineare (stereo) 650 KHz. Preenfasi 50 µs. Protetti contro eventuali anomalie, cattiva installazione o manovre accidentali. Alimentazione 220 V A.C. ± 10%.

Strumentazione di controllo posta sul pannello:

Indicatore di deviazione. Indicatore di apparato in trasmissione. Wattmetro per il controllo della potenza RF in uscita. ROSmetro per il controllo dell'adattamento d'impedenza con stadi successivi (amplificatore, antenna),

AMPLIFICATORI DI POTENZA STATO SOLIDO LARGA BANDA (87 ÷ 110 MHz)

Professionali. Muniti di Wattmetro per il controllo della potenza in uscita. Filtro passa basso incorporato per un'attenuazione della 2.^ armonica a -85 dB. Stabilizzazione dell'alimentazione, realizzata con sistema a parzializzazione veloce (35 KHz) diretta, della tensione di rete (switched-mode), per il massimo rendimento (> 80%) e minima dissipazione. Protetti contro le seguenti anomalie, alimentazione non corretta eccesso di pilotaggio - rapporto onde stazionarie (R.O.S.) elevato - difetti di linea - mancanza di carico - temperatura al di sopra delle specifiche.

Le anomalie vengono segnalate con il lampeggio intermittente del led corrispondente, visualizzato sul pannello. Quando la causa cessa, "l'allarme" ha termine premendo il pulsante di -reset - . Naturalmente, essendo gli amplificatori a "larga banda", non necessitano di accordo. L'impiego è continuo. 24/24 H.

Vi proponiamo i seguenti modelli, realizzati in mobile rack 19" 3 unità:

Mod. KBL 100 in 20 W out 120 W impiega 2 TR PT9783 980,000

Mod. KBL 200 in 16 W out 230 W impiega 2 TR MRF317

L. 1.480.000 Mod. KBL 400 in 30 W out 450 W

impiega 4 TR MRF317 L. 2.980.000 Mod. KBL 800 in 70 W out 850 W

impiega 8 TR MRF317 L. 5.950.000

1 modelli sopraindicati sono accoppiabili, è quindi possibile aumentare di volta in volta la potenza della Vostra emittente aggiungendo altri amplificatori, ognuno dei quali è completo di ogni parte per il funzionamento anche singolare

AMPLIFICATORI VALVOLARI - GAMMA 87 ÷ 104 MHz FM

940,000

990.000

Mod. MK 400 in 7 W out 400 W 1.750.000 Mod. MK 900 in 15 W out 900 W Monta tetrodo Eimak 4/400 3.860.000 Mod. MK 1500 in 40 W < out 1500 W Monta tubo Eimac 8877 5.240.000 Mod. MK 2200 in 70 W out 2200 W Monta tubo Eimak 8877 L. 6.940.000 Mod. MK 5000 in 70 W out 5000 W Monta tubo Eimac 3CX 3000 L. 13.450.000

Professionali. Alimentazione stabilizzata e con impedenza di filtro. Protezione termica, di corrente e di pressione. Accensione anodica temporizzata con blocco trasmettitore. Accordi demoltiplicati. Meccanica argentata di elevata precisione e PTFE, Filtro passa basso incorporato (2.^ armonica - 80 dB). Misure controllabili con strumenti sul pannello: potenza, corrente di griglia, di placca, tensione di filamento, neutralizzazione. Commutatore per potenza ridotta. Filtro aria di facile pulizia periodica.

ANTENNE **PROFESSIONALI**

00174 ROMA (Italia) Viale Tito Labieno, 69 Tel. (06) 748.43.59

> P.zza Cinecittà, 39 Tel. (06) 744012

«a prezzi bloccati»

Abbonamento annuo a « cq elettronica » Nuovo L. 21.000

» » » » Nuovo compreso XÉLECTRON L. 23.000

" " Rinnovo compreso XÉLECTRON L. 22.000

Estero Lit. 27 000 = U.S. \$ 25 = FF 130 = FS 45 = DM 50 = PTAS 2 450

Supplemento aereo per le Americhe L. 18.000

I supplementi XELECTRON conterranno come sempre numerosi; interessanti, facili progetti per radioamatori, hobbysti, e appassionati di alta e bassa frequenza.

Suggeriamo di effettuare i pagamenti usando per comodità **assegni, propri o circolari**; in seconda battuta i vaglia, e come ultima soluzione i versamenti in conto corrente, intestati a « edizioni CD » n. 343400.

Il 1982 sarà l'anno della « **nuova cq** » per i nostri amici, perché la rivista presenterà sempre più progetti, in maggior parte molto facili.

Continueremo anche a informare i nostri Lettori delle novità e degli sviluppi dell'elettronica, senza soffocare il presente e il recente passato; noi pensiamo, infatti, che tutte le novità devono essere meditate e acquisite gradualmente. Seguiteci, non sarete delusi!

	e <mark>rta speciale « ARRETRATI »</mark> ente per la durata campagna		
Riviste dal '65 al '70 dal '71 al '75 dal '76 all'80			
cad. L. 1.000	da 1 a 5 Riviste L. 1.400 cad. oltre, L. 1.200 cad.	da 1 a 5 Riviste L. 1.700 cad. oltre, L. 1.500 cad.	
	Agli Abbonati sconto 10%		

Raccoglitori (due da sei copie ciascuno) L. 7.500 per annata; agli abbonati sconto 10%₀.

A TUTTI GLI ABBONATI, nuovi, rinnovi, esteri, sconto del 10% su tutti i volumi della collana « I LIBRI DELL'ELETTRONICA », edizioni CD e precedenza di pubblicazione su « offerte e richieste ».

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni), quindi null'altro è dovuto all'Editore.

Queste condizioni sono valide a tutto il 31-03-82.

MURAPHONE: l'estensione telefonica studiata per il futuro.



Si fa presto ad acquistare una estensione telefonica. Ma chi, come voi, conosce a fondo la radio, le sue possibilità e i suoi limiti, sa che la prevedibile diffusione di questo utilissimo apparecchio sarà presto causa di interferenze, di doppie chiamate, di tutta una serie di problemi. Per questo, pensando a un futuro vicino, noi della Melchioni vi proponiamo Muraphone. Muraphone funziona in FM banda stretta nei due sensi. Muraphone può inoltre trasmettere e ricevere su cinque canali diversi, ed è dotato di sensibilità regolabile

per eliminare in pratica ogni probabilità di interferenze indesiderate, in trasmissione o in ricezione.

Non dimenticate poi che, per tutte le applicazioni in cui Muraphone viene usato come secondo apparecchio in posizione fissa, potrete lasciare il radiotelefono portatile sempre collegato al suo alimentatore, prolungando indefinitamente l'autonomia delle batterie.

MURAPHONE™

MELCHIONI ELLETTRONICA

20135 MILANO - Via Colletta 37 - tel. 57941 Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia



KT 391 PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione d'alimentazione: 9 ÷ 15 Vcc

Corrente di assorbimento: 12 mA Frequenza di lavoro:

10 ÷ 150 MHz Guadagno: 10 ÷ 15 dB

Impedenza d'ingresso: 52 Ohm Impedenza d'uscita: 52 Ohm

DESCRIZIONE

II KT 391 si presta egregiamente come "booster" (booster = amplificatore aggiuntivo) fra antenna ed autoradio per eliminare l'effetto di evanescenza dovuto agli spostamenti del veicolo che ora può trovarsi in una zona servita ed ora in una zona meno servita dall'emittente da ricevere.

Si è rivelato particolarmente utile per la riduzione del fruscio dovuto alle emittenti stereofoniche, quindi il suo uso non è necessariamente limitato alla combinazione con autoradio, ma anche su impianti con sintonizzatore stereo HI-FI. If KT 391 può essere egregiamente usato anche nelle bande radioamatoriali comprese nella gamma di frequenza tra 10 MHz e 150 MHz.

Articolo in preparazione di prossima uscita



KT 393 CHIAVE ELETTRONICA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione d'alimentazione: 12 Vcc Max. corrente assorbita: 60 mA Max. corrente applicabile ai contatti del relè: 1 A

DESCRIZIONE

II KT 393 è una chiave elettronica a combinazione digitale, infatti per "aprire" questa serratura dovrete comporre un numero sulla tastiera. È praticamente impossibile, per uno che non conosca la combinazione, poter

forzare questo dispositivo, infatti anche tagliando i fili d'alimentazione, la serratura (relè) rimarrebbe chiuso impedendo l'apertura od il funzionamento dell'oggetto protetto.

È possibile applicare il KT 393 in tutti i dispositivi comandati elettricamente, ed è particolarmente usato per antifurti sia da automobile che da abitazione.

L. 16.900 + IVA



di Novembre/Dicembre

KT 392 REGOLATORE DI VELOCITÀ PER MOTORI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione d'alimentazione: 220 V - 50 Hz autoalimentato da rete 500 W (con radiatore supplementare) Max. carico applicabile:

DESCRIZIONE

Con questo regolatore potrete variare la velocità di funzionamento di tutti i motori ad induzione, ventole, elettrodomestici, trapani ed anche lampade o resistenze per riscaldamento.

I campi di utilizzazione di questo montaggio sono praticamente infiniti e sta alla vostra fantasia poter utilizzare al meglio il KT 392.

Il circuito elettronico è controllato con un nuovo circuito integrato, che permette una elevatissima affidabilità di funzionamento.

L. 15.500 + IVA



KT 394 ANALIZZATORE DI SPETTRO AUDIO PER

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione d'alimentazione:

Potenza massima applicabile in ingresso: Potenza minima di pilotaggio:

Frequenze di funzionamento dei led:

12 Vcc 30 Watt 0.5 Watt

100 Hz/1 KHz/ 4 KHz

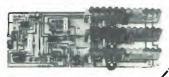
DESCRIZIONE

If KT 394 si presta egregiamente per abbellire il cruscotto della vostra automobile con un nuovo e prestigioso gioco di luci colorate. Infatti il KT 394 misura la potenza istantanea su tre frequenze diverse ed ottiene

l'effetto di tre barre colorate che si alternano in un continuo saliscendi a secondo della musica Può essere installato sia sull'automobile che in casa, sul vostro impianto HI-FI,

è possibile collegarne più di uno in parallelo ed è possibile montarne uno per canale

Articolo in preparazione di prossima uscita.



NOME COGNOME INDIRIZZO

C.T.E. INTERNATIONAL®

NUOVI INTERESSANTI ACCESSORI PER OM-CB

MICROFONI PREAMPLIFICATI

1 - LESON Mod. TW-232. Da base a capsula ceramica con compressore di dinamica 0-30 dB. Regolatore di livello, impedenza 100-4.500 ohm.

Prezzo al pubblico L. 56.000

- 2 LESON Mod. DH-233. Magnetodinamico da palmo. Regolatore di livello. Impedenza 100-3.500 ohm. Prezzo al pubblico L. 22.000
- 3 Mod. DM-308. Magnetodinamico da palmo. Regolatore di livello. Impedenza 1.000 ohm. Prezzo al pubblico L. 20,000



Tutti i microfoni sono alimentati con normale pila 9 Volt.

- 5 PN-80. Kit universale di terminali con puntali diversi per varie combinazioni. Prezzo al pubblico L. 5.000
- 6 Mod. NC-1401. Antenna in gomma per 144 MHz. Attacco diretto a vite o.con PI -259 Prezzo al pubblico L. 8.000
- 7 Mod. NC-1402. Antenna in gomma per CB, caricata per portatili. Lunghezza cm. 36, attacco universale o con PL-259. Prezzo al pubblico L. 10.000
 - Mod. NC-1403. Uguale al Mod. NC-1402 ma con attacco a innesto a pressione. Prezzo al pubblico L. 9.000
 - Mod. NC-1404. Uguale al Mod. NC-1401 ma con attacco BNC. Prezzo al pubblico L. 8.000

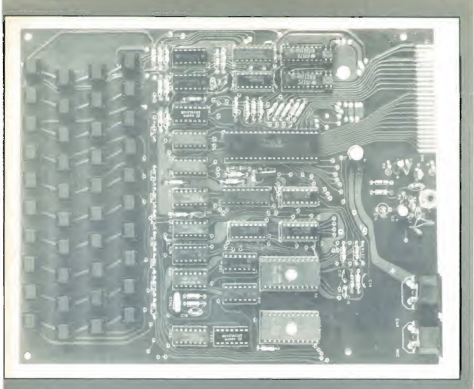


SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO POSTALE O VAGLIA ANTICIPATO MINIMO L. 20.000 PIU' L. 2.000 PER SPESE SPEDIZ.

Importatore e Distributore per l'Italia

DENKI s.a.s.

Vla Poggi 14 - 20131 Milano - Telefono 23.67.660/655 - Telex 313363



C1 - DIGITAL COMPUTER

SCHEDA MICROCOMPUTER

basata su microprocessore Z80/A

- Linguaggio Basic
- Tastiera alfanumerica 40 tasti
- Uscita video universale
- Presentazione 32 caratteri per 24 righe

Memoria R.A.M. disponibilità 1 K

Sistema operativo su EPROM da 4 K

Entrata e uscita per registratore

Alimentazione 5 Volt stabilizzati

Connettore posteriore per future espansioni

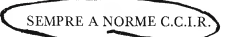


via samoggia, 68 - Reggio Emilia - tei. (0522) 34974

i trasmettitori

PRODUCIAMO UN PROGRAMMABILE DA – 110 dB DI SPURIE,

MA



"Proto PII"





un quarzato PII a £ 940.000

DATI TECNICI

CAMPO DI FREQUENZA	87,5 ÷ 108 MHz 52 ÷ 68 MHz
POTENZA DI USCITA	0 - 20 W
SOPPRESSIONE DELLE ARMONICHE	> 70 dB
SOPPRESSIONE DELLE SPURIE	> 85 dB
IMPEDENZA D'USCITA	52 Ohm
SENSIBILITA' BF	0 dBm (2 Vpp)
BANDA IN LINEARE (BF)	450 KHz
PREENFASI	50 µS
DISTORSIONE BF A ± 75 KHz Dt DEVIAZIONE	< 0,5%
PESO	approx 15 Kg.
RAFFREDDAMENTO	convezione naturale

INFORMAZIONI TECNICHE

Il TX "Proto PLL" è un trasmettitore con oscillatore controllato in tensione (VCO), direttamente alla frequenza di trasmissione; la stabilità è affidata ad un sistema di aggancio di fase, ed è quindi sostanzialmente uguale a quella del quarzo di riferimento.

La frequenza è cambiabile in maniera immediata, senza necessità di riaccordi.

La stabilità in "libero" è comunque molto elevata grazie ad un sistema di compensazione termica.

Nel funzionamento in "agganciato" è necessario inserire un quarzo che andrà calcolato secondo la formula: Fq. uscita desiderata diviso 16; ad esempio desiderando trasmettere a 99.0 MHz il quarzo dovrà essere da 6,1875 MHz. E' consigliabile cereare prima con funzionamento in "libero" (VCO), la frequenza migliore, e solo in un secondo tempo ordinare il quarzo di stabilizzazione.

Sempre sul frontale vi è uno strumento indicatore di potenza e di modulazione in % con relativo commutatore di lettura; un led segnala "l'avvenuto aggancio", e solo in questo caso un apposito interruttore elettronico provvede a dare "via libera" al segnale RF in uscita.

L'ingresso è a 0 dBm e la qualità sonora molto elevata.

L'apparecchio accetta segnali monofonici (50 µS di preenfasi) o multiplex.

Disponibile analoga versione programmabile direttamente sul pannello a L. 1.180.000,



FINALI A TRANSISTOR da 100, 200, 400 700 1.200, 2.500, 5000 W.



PRODUCIAMO UN QUARZATO PLL A L. 940.000





PLL Quarto



TRASMETTITORE BROADCAST AD AGGANCIO DI FASE REALIZZATO COMPLETAMENTE ALLO STATO SOLIDO

INFORMAZIONI TECNICHE

IL TX PLL "Quarto" è un trasmettitore con oscillatore controllato in tensione, direttamente alla frequenza di trasmissione e stabilizzato con comparazione di fase per confronto con riferimento quartato, realizzato con tecniche "THIN FILM", mediante divisore di frequenza con programma "BCD", complemento 1 9.

Questa particolarità consente un rapido cambiamento della frequenza di trasmissione senza la sostituzione del quarzo, in quanto è sufficiente riformare il programma per ottente la nuova frequenza desiderata; l'oscillatore è particolarmente curato per la riduzione del "noise" intrinseco.

La BF incorpora, nel funzionamento in mono, un filtro passa basso a responso piatro fino a 15 KHz, frequenza in cui interviene un brusco taglio tale che a 18 KHz l'ampiezza è già ridotta di > 30 dB. La sressa esigenza di qualità è stata rispettuta mella progettazione della parte RF, ottenendo risultati tali da gazantire una elevata soppressione delle spurie e delle armoniche al di sotto del valore tupico di 100 dB.

Vi e anche la protezione contro qualsiasi condizione di sovraccarico, per evitare danni in caso di errate installazioni o manovre accidentali.

La realizzazione è eseguita con criteri professionali: componenti di classe elevata, largo impiego di condensatori al tantalio solido e multistrato, resistenze di precisione, semiconduttori selezionati a test termici prima e dopo del montaggio. Mobile tre unità, rack standarda 19"

DATI TECNICI

a 9. Passi di 100 KHz TIPO DI PROGRAMMA (mediante "Dip-switch") optionale varias continua tra passo e passo POTENZA DI USCITA (con controllo automatico) 6 ÷ 20 W con impedenza costante ≥ 100 dB LIVELLO "NOISE" IN FM 66 dB sorto 100 %di modulaz. LIVELLO DI AM . - 55 dB sull'intera gamma VARIAZIONE DELLA FREQUENZA (dopo 20 minuti) 1800 Hz/ann 0 dBm (2 Vpp) HAPPORNIZA INCRESSO BE ~ S KOhm 50 μS ± 0,5 dB DISTORSIONE BF A ± 75 KHz DI DEVIAZIONE <01% RAFFREDDAMENTO Convezione

ANTENNE PROFESSIONALI

in acciaio ad alto guadagno fino a 5 KW





MODELLO ABMU

Uso: nautico
Fissaggio: for ø 16 mm.
o staffa inox
Connettore: fipo UHF
Stilo: in fibra di vetro
Lunghezza elettrica: 1/2 \(\)
Frequenze disponibili:
144-146 o 156-160 MHz
Impedenza: 50 Ohm
Potenza: 50 W



MODELLO MERCURY

Uso: veicolare Fissaggio: foro ø 24 mm. Connettore: BNC Snodo: a frizione 180° Cavo: m. 4 RG 58' intestato con BNC Lunghezza elettrica: 5/8 \times Frequenza: 144÷174 MHz

Lungnezza elettrica: 5/8 A Frequenza: 144÷174 MHz Impedenza: 50 Ohm Potenza: 100 W (P.E.P.) Guadagno: 5 d8 (iso)

MODELLO 3 COLL

Uso: fisso o nautico fissaggio: su palo e 50 mm. con 2 statfe Frequenza: 155+165 MHz Guadagno: 3 dB su semionda Polarizzazione: verticale Impedenza: 50 0 hm Potenza: 200 W Lunghezza fisica: 3 m Peso: 2,7 Kg.



MODELLO BREAK/B

Uso: apparati portatili Lunghezza elettrica: 1/4 \(\) Frequenza: 144+174 MHz Guadagno: 1.9 dB (iso) Connettore: BNC Impedenza: 50 Ohm Potenza: 20 W





Quando le cose si fanno seriamente

Via Leonardo da Vinci, 62 - 20062 Cassano d'Adda (MI) - tel. (0363) 62224-62225 Uff. vendite: Milano - via F. Redi, 28 - tel. (02) 2046491







Modello CS-1560A

- oce-15 MHz/10 mV Doppia Traccia 8x10 cm Trigger automatico Funzionamento X-Y, somma, sottrazione



Modello CS-1566

- cc-20 MHz/5 mV Doppia Traccia 8x10 cm Trigger automatico Funzionamento X-Y, somma, sottrazione



- -30 MHz/2mV

- Doppia Traccia 8x10 cm (reticolo compl.)
 Trigger automatico e sweep a ritardo
 variabile inzionamento X-Y, somma, sottrazione



Modello CS-1352
• cc-15 MHz/2 mV

- Portatile alim. rete, batteria o 12 V cc Doppia Traccia, 3" (8×10 div.)
- ger automatico zionamento X-Y, somma, sottrazione



cc-5 MHz/1 mV
presentazioni contemporanee sullo schermo (8x10 cm): 2 tracce, X-Y, fase.

I 6 modelli cui sopra soddisfano la maggioranza delle più comuni esigenze ma non sono gli unici della sempre crescente famiglia di oscilloscopi TRIO-KENWOOD.

Perciò interpellateci per avere listini dettagliati anche degli altri nuovi modelli come il CS-1577A (35 MHz/2 mV), I'MS-1650 (a memoria digitale) e l'oscilloscopio della nuova generazione, l'esclusivo CS-2100 a 100 MHz con 4 canali ed 8 tracce.

Sono tutti oscilloscopi «giganti» nelle prestazioni e nell'affidabilità (testimoniata dalle migliaia di unità vendute in Italia) e «piccoli» nel prezzo e per la compattezza.

Il mercato degli oscilloscopi non è più lo stesso di prima perché... sono arrivati i «piccoli Giganti».

La TRIO costruisce molti altri strumenti di misura tra cui un interessante oscillatore quadra-sinusoidale a bassa distorsione da 10 Hz ad 1 MHz (mod. AG-203) e un dip-meter (mod. DM-801).

RIVENDITORI AUTORIZZATI CON MAGAZZINO: BERGAMO: C&D Electronica (249026); BOLOGNA: Radio Ricambi (307850); CAGLIARI: ECOS (373734); CA-TANIA: IMPORTEX (437086); COSENZA: Franco Angotti (34192); FERRARA: ELPA. (92933); FIRENZE: Paoletti Ferrero (294974); GENOVA: Gardella Elettronica (873467); CORIZIA: B & S Elettronica Professionale (32193); LA SPEZIA: LES (507265); CASTELLANZA: Vernatron (504064); LIVORNO: GR. Electronics (806020); MARTINA FRANCA: Deep Sound (723188); MILANO: Hi-Tec (3271914); I.C.C. (405197); NAPOLI: Bernasconi & C. (223075); PADOVA: RTE Elettronica (605710); PALERMO: Elettronica Agró (250705); PIOMBINO; Alessi (39090); REGGIO CALABRIA; Importex (94248); ROMA; GB Elettronica (273759); GIUPAR (578734); IN.DI. (5407791); TORINO: Petra Giuseppe (597663); VERONA: RI.M.E.A. (574104); UDINE: P.V.A. Elettronica (297827).

Sada: 20121 Milano - Via Temmasa da Cazzaniaa 9/6 Tel. (02) 34.52.071 (5 lines)

Filiale: 00185 Roma - Via S. Croca in Garasalemma 97 Tel. (06) 75.76.941/250-75.55.108

1	Alla VIANELLO S.p.A MILANO	CQ 11	/81 T	
1	Inviatemi informazioni complete, senza impegno			
i	NOME			
i	SOCIETA/ENTE			
ď.	REPARTO			
V	REPARTO			
'n	O _{CUTTA} TEI			

BROADBAND LINEAR AMPLIFIER:

Amplificatore Lineare Larga Banda 2-30 MHz Ingresso 1 — 10 W AM 2 - 20 W SSB Uscita 10 -- 200 W AM 20 -- 400 W SSB Alimentazione 12 -- 15 V 25A

È possibile usarlo in AM - FM - SSB - CW su tutte le frequenze comprese da 2 MHz a 30MHz.

Inoltre disponiamo di:

Transverter 11-45 11 - 80/8811 — 20/25 m.

passanti senza alcuna commutazione

Vasto assortimento di antenne ed apparati per CB - OM.

Laboratorio specializzato per riparazioni di apparati CB e Radio Amatoriali.



Produzione e Distribuzione:





SYSTEMS SOC

SI EFFETTUANO SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO

V.le G. Marconi 13 - 55100 - LUCCA - Tel. 0583/955217

RADIO LIBERE IN F M IL 1º ECCITATORE A PLL CON TECNOLOGIA C - MOS

La frequenza di trasmissione viene letta ed impostata direttamente su contravers. Quindi niente particolari numeri o combinazioni di numeri da ricordare.

POLAR 2

stati tecnici: - larga banda

- campo di frequenza da 86 a 108 Mhz

- quarzato

potenza di uscita (mo a 2w regolabili

spurie ed armoniche assenti

entrata stereo e mono con preenfasi

circuito per controllo modulazione

nota bi per indicazione frequenza occupata

· uscita per led indicatore di aggancio

· alimentazione 15vcc

tecnologia c-mos

L. 160.000

POLAR 3 Stesse caratteristiche dei FOLAR 3 scheda Integra anche uno stadio finale larga banda. Stesse caratteristiche dei POLAR 2, ma conpotenza out di 18/20 w. La stessa L. 210.000

POLAR 4 Può essere considerato un trasmettitore professionale che manca solo del contenitore, in quanto oltre a raggruppare le caratteristiche del POLAR 2 e 3 integra sempre sulla stessa scheda, la sezione alimentatrice con stabilizzatori di tensioni. Per cui alla scheda deve essere applicata solo una tensione alternata di 20v5 -6 A.

L. 235.000

Amplificatori F. M. di potenza in Rack allm. 220v-Ingresso 5'7w out 400w - Ingresso 10w out 800w

Radio Sistems Tecnology Tel. (0833) 821404 Via Cavalleri Teutonici, 13

73050 S. Maria Bagno

postal box n. 24

BRAUS



MISURA DI POTENZA RF

da 0,45 a 2300 MHz da 0,1 a 10000 Watt con..



WATTMETRI RF PASSANTI BIDIREZIONALI (THRULINE)

Sia che scegliate il famoso modello 43 (oltre 100.000 venduti) oppure la nuova versione modello 4431, con accoppiatore direzionale variabile incorporato (Vi consente di esaminare il se-



gnale RF al contatore o all'analizzatore di spettro o altro), avrete uno strumento professionale, ad ottima direttività, che Vi consente misure precise ed affidabili, sempre. IL wattmetro digitale della nuova generazione. Modello 4381 ANALYST, utilizza gli stessi tappi del Modello 43. Basta premere un pulsante per leggere direttamente nel visualizzatore digitale (sovraportata 20%, posizionamento automatico della virgola) senza necessità di calcoli o tabelle, la potenza CW o FM sia incidente che riflessa (in Watt o dBm), il VSWR, le perdite di ritorno in dB, la potenza di picco in Watt e la modulazione in percentuale. Si può inoltre rilevare i min/max di potenza con memorizzazione. Si tratta-di uno strumento, totalmente di nuova concezione, che inizia una nuova era nel campo delle misure ed analisi della potenza RF e che continua per gli anni 80 la tradizione di leadership della Bird.

<mark>va</mark>sto assortimento di Elementi (Tappi). Comuni a tutti i thruline, per pronta consegna

BiRD

- CARICHI COASSIALI
- WATTMETRI TERMINALI
- ATTENUATORI
- FILTRI
- SENSORI DI POTENZA
- SISTEMI DI MONITORAGGIO/ ALLARME PER TRASMETTITORI.



Una finea completa di strumenti ed accessori in coassiale per l'industria delle comunicazioni RF sia per il controllo di ricezione che di trasmissione. Possibilità di fornire componenti RF in esecuzione speciale (filtri, sensori e filtri/sensori accoppiati). Disponibili a richiesta un completo catalogo generale oppure cataloghi specifici per misure su ricetrasmettitori mobili o su trasmettitori fissi di potenza.

Sade: 20121 Millians - Via Tomerasa da Catzaniga 9/6
Tal. (102) 34.52.071 (6 insee)
Filiale: (0115 Nora: Via 5. Corte in Serusalemna 97

TM. (06) 75.76.941/250-75.55.108

Alfa VIANELLO S.p.A. / MILANO
Inviatemi informazioni complete, senza impegno
NOME
SOCIETA/ENTE

REPARTO INDIRIZZO

O CHTA

TEL

CQ 11/81 B



Il VIDEO BOX é un video terminale a doppio codice (ASCII-Baudot) da collegare ad un monitor o ad un comune televisore commerciale; può operare come unità ricevente o, con l'aggiunta di una tastiera alfanumerica, come unità rice-trasmittente.

I campi di impiego sono svariati, e vanno dalla ricezione di stazioni amatoriali, commerciali, o di stampa (con demodulatore per emissioni RTTY); all'uso come terminale periferico per microcalcolatori; alla trasmissione di messaggi da punto a punto (fra due terminali); alla scrittura di testi come macchina da scrivere elettronica, per scopi didattici o professionali.

È realizzato in un robusto contenitore metallico; il cablaggio é estremamente semplice, con connettori a stampare su cavo piatto multiplo, per facilità di montaggio e smontaggio e di accesso alle parti interne.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- pagina visualizzata composta da 16 righe di 64 caratteri a matrice di punti 5x7; memoria interna di 4 pagine, con pulsanti per la selezione della pagina.
- cursore intermittente (2 Hz) tipo «underline» indicante la successiva posizione di scrittura, spostabile nelle 4 direzioni.
- uscita video composito in banda base per monitor; impedenza 50-75 ohm, protetta contro il corto-circuito; uscita in UHF (ch. 36) per televisore.
- segnale video positivo o negativo (caratteri chiari su fondo scuro o viceversa).
- repertorio di 64 caratteri standard: lettere maluscole, cifre, segni di punteggiatura e speciali.
- riconoscimento di caratteri ASCII particolari per funzioni speciali: cancellazione di schermo, cancellazione di riga, «home», «return», pulsante per la cancellazione delle 4 pagine (reset).
- spostamento automatico in s\(\text{u}\) del testo in scrittura (Automatic scrolling); in memoria sono comunque conservate le ultime 64 riche scritte.
- ingresso su sezione trasmittente per tastiera ASCII o Baudot (codice parallelo) la cui alimentazione è fornita dal sistema; è possibile operare nei due codici previsti sia con l'uno che con l'altro tipo.

- velocità di rice-trasmissione di 60, 66 e 100 wpm (45.5, 5 Ø : e 75 baud) per Baudot; 110, 300, 600 e 1200 baud per ASCII.
- trasmissione seriale di tipo asincrono; formato completamente programmabile; linee a livelli RS232, TTL o loop di corrente (opto isolato); tasti di selezione HALF/FULL DUPLEX, BREAK.
 - riconoscimento del «Bell» con generatore di nota ed altoparlante incorporati.
- funzioni speciali: auto-line feed; e in Baudot: unshift, unshift on space.

Dimensioni: mm 285 x 80 x 230; alimentazione 220 Vac ± 10%, 50 Hz; consumo 20 W max protezione a fusibile.

Prezzo L. 520,000 completo di connettori e documentazione tecnica con schemi, I.V.A. 15% compresa.

Condizioni di vendita: Spedizioni in contrassegno con importo maggiorato delle spese di trasporto. Imballaggio gratis, Si prega di non effettuare pagamenti anticipati. Per richieste di cataloghi inviare L. 1000 in francobolli per rimborso parziale delle spese.

EUROSYSTEMS ELETTRONICA

Via Palestrina, 2 TRIESTE Telef. (040) 771061 Super Set

eccezionale!!!





COMBINAZIONI ZX80 complete di ROM8k



30% 148 30% 1448150

non diamo i numeri scriverli è facile garantirli no

... da sempre garantiamo le prestazioni dei nostri prodotti

frequenza 144-148 MHz a richiesta. 160 MHz MH3 MH7 potenza input 15W 7W

12W

30 W

potenza output



LA TUA VOCE

IN BRIGHTONE

5/8 D'ONDA

(TONO CHIARO)



La migliore antenna come guadagno e potenza del mondo. Nessuna antenna in commercio all'uscita di questo catalogo ha queste caratteristiche.

COLUMBIA

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	200
Potenza max.:	600 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	3,2 dB
SWR: 1	— 1,05
Altezza massima:	190 cm.
Peso:	600 gr.

DESCRIZIONE:

Antenna dalle caratteristiche eccezionali che la rendono unica; una potenza sopportabile di ben 600 W continui ed una larghezza di banda di oltre 2 MHz. Costruita col sistema «Brightone», ha un rendimento paragonabile a quello fornito dalle antenne da stazione base.

La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro permette collegamenti eccezionali.

L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dello stilo.

SHUTTLE

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	200
Potenza max.:	200 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	1,2 dB
SWR:	1 — 1
Altezza massima:	167 cm.
Peso:	450 gr.
DESCRIZIONE:	

Lo stilo della «SHUTTLE» è stato studiato in modo da dare all'antenna tre caratteristiche fondamentali: eccezionale guadagno in ricezione e urasmissione, leggerezza, robustezza meccanica. Lo stilo è in fibra di vetro costruito col sistema «Brightone». La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro, permette collegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

STAR TREK La Camionabile

La Camionabile	
Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	80
Potenza max.:	200 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	0,7 dB
SWR:	1 - 1
Altezza massima:	136 cm.
Peso:	600 gr.
DESCRIZIONE.	

DESCRIZIONE:

Questa antenna è stata particolarmente studiata per impieghi gravosi, come camion, fuoristrada, ecc. I materiali usati per lo stilo sono: ottone e fibra di vetro, per la base: zama, acciaio cromato e nylon.

La bobina di carica, posta al centro, è stata concepita per il massimo rendimento con il minimo ingombro. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG, 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

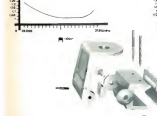
BASE GRONDA: La base potrà essere montata sia a centro tetto che a gronda sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: La taratura della «COLUMBIA» viene eseguita agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna. ATTACCO A GRONDA: La base potrà essere montata sia al centro tetto che a gronda, sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: L'antenna «SHUTTLE» viene fornita pretarata in fabbrica, eventuali ritocchi possono essere eseguiti accorciandone l'estremi-

ATTACCO A GRONDA: La base potrà essere montata sia a centro tetto che a gronda, sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: La taratura della «STAR TREK» viene eseguita agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna.



NEW GRONDA



BASE BRIGHTONE

NOME

INDIRIZZO ...

C.T.E. NTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I

LA SEMICONDUTTORI



FILODIFFUSORE STEREO



STROBO



CENTRALINA PRICHEDELICHE

FARETTO



RADIOCOMANDO 3 CANALI RC4 9X





LAMPEGGIATORE RUOTANTE



ROBOT

ATTENZIONE

Questo mese le nostre inserzioni escono in formato ridotto in attesa di completare il nuovo catalogo. Prima di fare ordinazioni consultate i numeri di Settembre di ELET-TRONICA 2000 · SPERIMENTARE · CQ ELETTRONICA per trovare il catalogo generale ove troverete

TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - TRANSISTOR - RELE' - IN-TEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSOVER - CASSES ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIA STRE GIRADOBHI NORMALI E PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI CASSETTE - UTENSILERIA - STRUMENTI ED ATTREZZI e mille e mille altri articoli interessanti sia tecnicamente sia come prezzo.

A tutti coloro che ordineranno subito cercheremo di mantenere gli stessi prezzi malgrado tutti gli aumenti e svalutazioni in corso. Se non vi è possibile consultare le riviste precedenti inviando 1. 1.000 in francobolli

per spess postali spediremo un catalogo aggiornato, oppure inviando L. 5.000 spedia-mo II catalogo con uno dei seguenti omaggi: OFFERTA A 120 condensatori misti policarb. - poliesteri - pin-up - ceramici ecc.

Valore effettivo oltre 18.000 lire

OFFERTA B

15 led assortiti rossi e verdi. Valore effettivo L. 9.000 20 transistors assortiii BC - BF - 2N 1 W. Valore effettivo L. 12.000 300 resistenze assortite da 1/4 lino a 2 W. Valore effettivo L. 15.000 OFFERTA C

LIQUIDAZIONE

Avendo quasi assurito i negueroi momerali e non essendovi lo possibilità di referrire il nostro trageczino pieri presenti a sempopolito. Resettame, le suorza sono limitati asseme, assemblemen.	in fisturo	(louidiamo	i poch	P101
VENTOLA PROFESSIONALE ex computer. Dim. mm 120 x 120 x 40 - 115/220 vol1 [con condensations moorpora- 10]. Completaments revisionate a alterabalishme TESTER PHILIPS UTS 001 - Uso 641 pilk perfetti legaler contrarts daile Philips. 50 Kohm/Volt. Oxindics pertate	45 000	15.000	LIQ.	10.01
sensione de 0.1 a 1500 volt. Undéré portes corrent de 50 microamper fino a 3.4. Quattro portas obmoble de 0.1 line a 10 Mohm. Missuazioni in dit, processore elementario, completo di postali il abria pelle FILODIFFUSORI - PHILIPS/MAXEL - originali. Stereolomici con presimplificazione, doppio wolmetor per il controlli di volume, comandi di presistatore tasilera 6 a stereo Eleganto estecuzioni in mobile linguo e	85 000	38.000	L10.	29.0
alluminito satinato, disensatiosi mm 200 270 x 20 LAMPEGIATORE - ROBOT - per dispulsatione personia e cinquie tampade rosse orientate su quettro rati plis una in verticate con lampaggio et intermittenza rotenie. Complictenente stepsa è il rosale per la diste- nazione que sonoreazi, imbaccionito, cine di accione o Capatrinos (Dobatta, Gonzalda, Montro) di verticasi.	105 000	15.000	LID	30.0
per applications sul tettucci o superfici plane LAMPADA RIOCANTE per auto tipo Politir americana a luce rossa Vetocità di rotatione dello specchietto prolettore circa 2 giri al pasondo, Visibilità orire i 1000 menti. Allonontanone e applicazione come il lam-		50 000	LIO.	15.0
Pegaletora		15.000	LIQ.	12.0
AAAPADA RUOTANTE precise ella precedente ma ed all'mensazione suionomo incorporate con normale plia a 4,5 Volt speciale per segnalazioni se distanti da lonti di energia o in caso di botterile scariche		15 999	UQ.	12.0

PER CHI VUOLE VEDERE IMMEDIATAMENTE LE TV ESTERE E LE TV COMMERCIALI

ANTENNA SUPERAMATIFICATA - FEDERAL CET/AITS - per 1 - 4 - 5 banda con grigitic calibrata e orienzable. Risobre tutti i problemi della ricatives IV. Applicatione dill'interno della cesa inobi consistenti della ricativa della ricativa della ricativa della ricativa di consistenti della ricativa di 200 per la ricativa problema sia la in unicativa sia in unicativa cambio garine a censor, segnalazione con lod minimoli, Ultimo ritrovato della receiza televisiva. Mismo 200 si 200 x 100 CO PERETA PROPORADIA.

IIAD	OCCUMANDI COMPLETI DI TA 9 TORI GU TIA U TORI				
RC/1	RADIOCOMANDO monocanele 3 luxulorii, relaletto resimatitiore i teleretto recevitore montali e tarest. Speciale per comandi cancelli, modellismo, pompe, antilurio ecc. Portala 100 metri. All- mentazione 9-12 V II ricovitore monta une coppora di heali di potenza per pilitotare distantenete				
	sarvo comandi atno a 2 A. Il trasmettitore è completo di involucro e tasti di comendo	40.000	12,000	LIQ.	9.
RC/4	RADIOCOMARDO a 3 care): distinti a 7 functioni separete. Questo apparecchio mosta integrati della serie ITI per la modulazione e decodifica. Consigliato si modellisti che devono essignire operazioni indipendenti una dall'altra nella into coatruzioni. Trasmettitore compietto di contentiore				
	con testi e volantino	80,000	25.000	LIQ.	12.
RC/5	RADIOCOMANDO come sopra ma con tranmettitore quarzato	95.000	31.000	LIQ.	16.
SC/1	SERVO COMANDO con micro motore porantissimo 3 voli a relativo riduttore di giri rapporto 25/1 pilotabila direttamente coi suddetti radiocomendi	9.000			3.

ESSO PER LUCI PSICHEDELICHE - Il gruppo è composto de due colonne i de 100 watt-clascuno con possibilità di aggiungeme atri. Centralina a tr con repolazione di sensibilità di ingresso è tre regolazioni separare per

TIORE STROBOSCOPICO - APEL L12 - giá completo e montélo in modulo eségonalé. Lempada strobo koules, regolatione larroil de 4 e 50 dal secondo OA FLASH/STROBO - SEMICON PLAY - de 150 Joules, Regotatione da 2 e 25 impli al secondo. Ese-125 000 65 000

DISPOSITIVO MOTORIZZATO

SCI



DISPOSITIVO MOTORIZZATO CON RIDUTTORE SC3





PROFESSIONALI



tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40

Gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di Imballo (4-6 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'Importo. L'acconto può essere versato tramite vaglia postale, in francobolli da L. 1-2 mila o con assegni personali non trasferibili.

SEGUE LIQUIDAZIONE

GRANDE NOVITA' PER CHI SI INTERESSA DI COMPUTER

GRUPPO DI REGISTRAZIONE DATI su commalisatione cassettis "OLIVETTI CTU 5410 - muovo, Complete sobiede per I controllal elettronici delle fusitioni di arrivo e partenza, decoder, generatori di imputial ecc. monori superprofessional i AMXELI, salimentarioni di 17 Vett. 30 V con dopper stabilizzazione in attenuori superprofessional i AMXELI, salimentarioni di 17 Vett. 30 Vetto di opperatorio dell'interno. Preside alla consistenza di controlla dell'interno. Preside alla consistenza di 18 Vetto dell'interno. Preside alla controlla di 18 Vetto dell'interno. Presidenza di 18 Vetto dell'interno. Presidenza di 18 Vetto dell'interno. Presidenza di 18 Vetto di 18 Vett

MECCANICHE PER REGISTRAZIONE

MECCANICHE PEN HEUSISTRACIUM:

MC/J MCCANICA, LEAR SIMBAT, or registrations of acoult prece settle Completements entires.

Mc/J MCCANICA, LEAR SIMBAT, or registrations of acoult precess settle Complete settle (acoustic learning to the settle complete settle). Not plants as precessing the settle complete settle (acoustic learning to the precessing the settle complete settle (acoustic learning to the complete settle complete settle complete settle complete settle complete settle settle (acoustic learning to the complete settle settle settle settle settle settle settle settle settle complete settle despetations settle settle settle despetations settle settle settle despetations settle settle settle despetations settle settle settle settle despetations settle settle settle settle settle settle settle settle despetations settle sett

20.000 (0.000 110 12.000

110 60.000

6.000

28,000 13,000

60 000 28.000



MECCANICA SEMIPROF. REGISTRATORE A BOSINE







SUPEROFFERTA PER GLI AMATORI DI H.F. CHE NON POSSONO SPENDERE TROPPO MA VOGLIONO MOLTO IN FATTO DI MUSICA E SUONO UN APPARECCHIO MODERNO - COMPATTO - GARANTITO NO - COMPATTO - GARANTITO
SIMPO MODIFICATION - CONTROL MAIN
- Risposta - Livello-Frequenza (dist. < 0.5%)
- Risposta - Livello-Frequenza Ingressi lineari - 1.5 db
- rispossa equalizzato + 2 db
- Fattore di ampramento
da 40 s20 RNz
- Resporto asgania/diarurbo > 50 db ref. 15 ± 30000 Hz

AMPLIFICATION (ELEA SEINAM I M941 , 2 - 2 'With Light m. 6.0 ; 100 x 20' . Vennment scallowile, jack m. 6.0 ; 100 x 20' . Vennment scallowile, jack m. 6.0 ; 100 x 20' . Vennment scallowile, jack m. 6.0 ; 20' . - Semiconduttori al siliato - Loudness resolabile

AMPLIFICATORE LESA SLIMART HFE31 - Preciso at precedente, ma corredato della merevigilosa plastra giradischi ATI4 (vodi voce corrispondente). Superba esecurione estatica, compisio di plaxiglas, torrete estacori ecc. Atsuse 400, 370 x 190

FIRE COST IN SECURITIONS C. AMOUTE FIRE COST IN THE SECURITION OF SECURITIONS OF SECURITIES OF SECURITIONS OF SECURITIES OF SECURITIONS OF SE

CASSE ACUSTICHE FRANCESI - DYNAMIC SPEAKER - 70 West, qualitro altoperionti (2 1 pwaseri tre vie. Bende frequenze da 22 a 19.500 Hz. Misuro cm. 66 x 38 x 25

QUESTE SONO INVECE LE ULTIME NOVITA' DEL MESE

MICROCASE OF POTOTAL. For city not because the state of provided the provided that t cad 13.000 3,500 1,800

religione destino e sinistrio con possibilità di irreta i revoer riversia sui i ggil singolo notice di APPIDO merca - ISTANI - Poenzia 10 Watr, saide in 3" parrendo dallo spenso totala illumi segolo contemporamente la roca diversi alcido. Compieto di chievi, eccessori e (0 puote di riterabilo parado contemporamente la roca diversi alcido. Compieto di chievi, eccessori e (0 puote di riterabilo parado contemporamente la roca con articale di respensa di pateria i micloprocessar, respansi, i reni elettrici, competido pare qui deconsolare di finalcon con articale o lineare di pateria i micloprocessar, respansi, i reni elettrici, competido

Alleteria Inno. suremonio del designo con variationo lineare di poterta innoccipromenti.

MICROSYCIA de portalogilo a cristalii Rouldi con reletivo contentivo inspentico o accessedivo per la possibilità di
MICROSYCIA de portalogilo a cristalii Rouldi con reletivo contentivo inspentico o accessedivo per la possibilità di
MICROSYCIA de portalogilo a cristalii Rouldi con reletivo contentivo inspentico o accessedivo per la possibilità di
MICROSYCIA de portalogilo a cristalii Rouldi con reletivo contentivo inspentico di successioni di sociali di soc



MECC. STEREO 7

MEGGANIGA STEREO 7



MICROSVEGLIA POLYCAL



AMPLIFICATORE HE MA AMPLI HF 831 0 0 D.D







DYNAMIC SPEAKER HI-FI

SALDATORE

KIT CASSE





6 CASSETTI

3 CASSETTI



24 CASSETTI



FIAT RITMO



LANCIA STRATOS



CAMION BENNA



TV 6" PORTATILE MERCEDES



TRENI FLETTRICI SCALA HO E BINARI ASSORTITI





L'epoca delle Feste e dei regali è alle porte, e come sempre non si sa cosa donare che sia bello, che sia una novità, e che ci faccia distinguere per gusto e generosità... spendendo poco.

La Semiconduttori è lieta di poter offrire ai Suoi Clienti que-

GRANDE OFFERTA CASSETTIERE IN « PVC » ANTIURTO INDEFORMABILE

Tutti questi gruppi sono componibili uno con l'altro fino a formara anche pareti intere di cassetti. Per comodità di montagi	alo vengono	Iorosti
a blocchi di 24.6-3 casaetti che sono tutti di uguala misura ed incastro.		
BLOCCO COMPONIBILE tipo A composto di 24 cassetti - miaura mm 50 x 25 x 115	14 000	6.500
BLOCCO COMPONIBILE tipo C composto di 6 cassetti - misure mm 105 x 50 x 115	12,000	5.500
BLOCCO COMPONIBILE tipo D composto di 3 cassetti - misura nun 215 x 50 x 115	12.000	5.500
BLOCCO COMPONIBILE 1100 E composto di 16 casastti - nilvora mm 110 x 50 x 45	15,000	A. 500

AUTOMODELLI RADIOCOMANDATI A PREZZO DI LIQUIDAZIONE FALLIMENTARE

Mei wigliose riproduzioni in scale 10/1 di ire automezzi. Sono complati anche di trasmettitore, eccamori, anianne ecc. il prazzo in efferte è sestementa un terzo di quello che venivano venduti nel 1860. Sono in acarola di montaggio, oppura ee già montali, con maggiorazione di L.

Modello RITMO ALITALIA inisure cm 38 x 18	scatole di montaggio	24.000
	montata throsa	26,000
Modello STRATOS PIRELLE MIxure cm 50 x 23	acetole de montecato	25,000
	(DOCUME LATER)	28,000
Modello CAMION BENNA minure cm 38 x 18	scatola di monteggio	23,000
	montata tarete	25 000

SERIF PROFESSIONALE C CANALI Indicandent proportional on transmittion. Consoil a leve distinct denti into data from Lamongardori devente la sateraras, scotto a prepara velope. Percent 1X ofter 00 men modelli utirarlimiti, gla agett per competitioni. Velora di Il stino ottra L. 100,000 (introvashi in cominacti MRECEDIS COURT RALLY misure. cm 40 x 20. FERRARI 5228 misura cm 40 x 20

TRENI ELETTRICI IN SCALA HO

Dat intiments of an possible abilians offices one spot finite fails of marketiles are determined case delines of attack. Office on spit recessables of terroconditions at the spot terrocondition at the spit terr

Modella	April	Misure cm.	Listing	Offerto
OCOMOTIVA MANOVRA DIESEL	2	12	24.000	4,000
OCCMOTORE DIESEL INGLESE (grande octanza)	6	27	62 000	-9.000
OCOMOTORE FERROVIE NORD	4	25	52,000	8.000
AGONE PASSEGGERI ASSORTITI	4	26	15.000	4.500
ARRO TRASPORTO CARBONE	2	11	5 000	1.505
ARRO MERCI CHIUSO	ž	12	5,000	1.500
ARRO CISTERNA GAS LIQUIDI	2	13	6 000	1,500
ARRO CISTERNA BENZINA - GULF -	2	12	6.000	1 500
ARRO CISTERNA - AMOCO -	ā	72	9.000	2,500
ARRO - ARCA - con 5 automobili	4	30	16 000	4.000
CARRO MERCI APERTO	2	13	5.000	1 500

SINARIO dirite - BINARIO curve strette - BINARIO curve larga - ogni pazzo da cm 20 a sole 1, 300 cad.
COPPIA BCAMBIO dostro e alniatro - i letino 1, 16 000 a gole 1, 4,000 - VIADOTTO con 20 cm binario a sole 1, 4,00 cad.
ALIMENTATORE per detti reginal con valoditi regolabile al investione marcia listino 1,5 000 a sole 1, 12,000

IL MIRACOLO DEL MESE

TRIEVISORINO S' noutronne sile a sale nile a 12 voli cc. Riceation prefera di htts la borde a amonia cominus Costocation robustiarium in mobile materillo filemente vernicate de dapente, honelé mes con molemente a ma-poliça comissi E' convetto del para inferientation de husbrane anche de carcinomatra de ria varsia nono. Completio di butti gli accassori, compresa la spine accendialgeri da sarto, antenne, ricembi schema ecc. SUPERIFERITISSIMA PODIT ISCAMPARII.

CARICABATTRIE « ISKAA » pormilla utrapiatro. Eroga 6 o 12 Volt con 8 A. Protezione alettromognétică di sportaciani o como circulti, amparemento incorporato, correlato di cari, pilora sorrelto ed accessori contendii di abposta Gavil Caccultose compatisma a colosatre protestro portas a bulsa con un organorio resecuellosi. Nature cm 25 1.15 e RIGUSRAZIORE portali e cassatre « Standard » formamente a reta a pila, Microfloro » condensativa incorporato co-posibilità di inacerna un'attro a distanta. Mener 280 i 10 o 56 mm

PORSCHE 928



AUTOPISTA



sta possibilità con una gamma di prodotti nuovi o fuori dall'usuale ad un prezzo da liquidazione fallimentare. Le scorte sono limitatissime, e poiché durante il periodo natalizio le Poste sono intasate ordinate subito. E' un'occasione che non si ripeterà più.

ROSSTRATORE FORTATILE A SORINE originals - REVIEE T7 , planestariors area a haterile Luxilia 2 West. Bobine 6: 0: 110 mm. Tutti I comeste vergolos definitions, descrizament com unusa masopola. Simination Indicative of I inable o cardo and cardo and translation of the cardo and cardo and translation of the cardo and cardo and

5 000

180,000 62,000

29 000 12,000

45,000 18.000

66,000 24.000

13 000 10.000

42.000 17.000

63.000 29.000

22 000 13.000

50.000 12.000 20.000 198,000 83,000 7,500

77.000 115.000

100 000 28.000 10,000

26.000 48 000 16.000

16,000

PER CHI VUOL AVERE NEL TASCHINO L'ALTA FEDELTA' O LA RADIO IN STEREOFONIA

are per stratti, in mato, in viaggio i vostri programmi o nastri praferiti offinamo la nuova seria di riproduttori o ricavitori ultralaggant fi, corredat della retative microcuffia ad altisasima leddità, borsa, cinghia ed accessori. Possibilità di insarira une seconde cuiha o uni supplammente). Macheli Steven Boy - Orion - Setronic eci Cutti con alimentatione con tre battaria stito. RIPRODUTTORE monaturazzato sterao setto Dimensioni cm 9 x 13 x 10, paso 350 grammi, RIPRODUTTORE come il precedante ma con incorporato il microlono per usario come interiorico nella mo-120,000

MAY 2 IMPRODUTIONS come in precedents not con recipiones of inscription per seath Come instruction cells associated.

A GADINICATIONES I AM SECTION SERVED, A Recommission of the Commission Cells as stabilities associated.

MAY 3 CHI of the Section Acceptable (Section Conference).

MAY 3 CHI of the Section Acceptable (Section Conference).

MAY 3 CHI of the Section Acceptable (Section Conference).

MAY 4 CHI of the Section Acceptable (Section Conference).

MAY 5 CHI of the Section Acceptable (Section Conference).

MAY 5 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 5 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 5 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 5 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 5 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 6 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 7 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 7 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 8 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conference).

MAY 9 CHI of the Section Conference (Section Conferen

picto di di su cassimi di di su cassimi di di di sun cassimi di di sintito 7, Apparecchilo di minimo dimensioni (116 x 153 x 45 mms) a minimo presi (000 grammi) ma già con quatteriatichi professioni. Compresso di qual accessioni, alimentarione con controlla di minimo presi (000 grammi) ma già con quatteriatichi professioni. Compresso di qual accessioni, alimentarione con communicati di professioni di controlla di professioni di professioni di controlla di professioni di p and a midino pero (800 grannel) na gúa con ceatresiatas paressoula di infirme dimensión (116 x 155 de proposition de la proposition del proposition (116 x 116 pero 116 pero

SERIE ASCOLTANASTRI E AUTORADIO A NORME DIN ESTRAIBILE

ASCOLLAMESTI AMPLIFICATO per auto ordinate. ASAMI, seguina, "MAYEV, vitere 5.1,5 West, Con pochinarina sersi o cootto minorial timoro las ventas toso are in like integladori sterror. Disensional minima (mar 118 x 40 x 50). Confediti sebesta di veltume per ogni canale, comatelemente satomatica. ASAMI commente polimente, sono bifanciamento. Resa acu-ARGOLTAMESTI menificato » 310 CMVSER » 1: 11 TWN. Nomino (m. Comando polimes, sono bifanciamento. Resa acu-MICE Inacceptibile

ASCOLITANSTRI per auto originale - TECTRONIC - con reverse automatico e amplificatore 8+8 Watt. Dimensione DIN
AUTORADIO con ascolitanatri 7+7 Watt completa cli mascherina, manopole ed accessori manche - SILX SOUND - , - PACEFIC - . NEW MIX -

Ciril C. - New Nis.

MITODADO deve soop and on accritement on gotorway.

MITODADO deve soop and on accritement on gotorway.

MITODADO deve soop and on accritement on gotorway.

1.3682 · 1041 this principles were soon a pure or social part or soci

NUOVI TIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI

IA/3

unter per reviewe et set e et eige untrefente a étant.

BODONOS de la receive de 17 au 90 e et en 17 au 90 e en 17 IA/T IA/7bia I/A8

Wast 1991;200 0101
AUTOMALAST Increase 2 100 a lines backs, 20 Wast 19/17/200 Hd paspensione a cost in tell a design and the second of the sec 1/445 1/A20 1/421

entettino 10 W 180/frason nzi, unimento como asses na serio.

80X per mato per interpreta (a 0.00 a serie 16.2 k./de/16/7, dimensioni mm 140 x 140 x 100 gia completo di batono gia e convegiatore di tutioni. Speciale per una regola, elegante e recriscomente perfette finaliziatione altoparizanti ale esti concomine della macchinia. Coloro occi, protecomo rete fitto. Offerttaziami. CARICA BATT. COMPUTER REGISTRATORE MATEMATICO



1/425





COMPACT



ALTOPARIANTE 1/A 20 - 1/A 21







BOX PER AUTO



REG. BOBINA REVUE TO



ASCOLTANASTRI 5 : 5 W



AUTORADIO PACIFIC MOD. 750



AUTORADIO CON EQUALIZZATORE



AMPLI-EQUALIZZATORE 25+25 W

Gli ordini non devono essere interiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (4-6 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'importo. L'acconto può essere versato tramite vaglia postate, in francobolli da L. 1-2 mila o anche con assegni personali non trasferibili.

LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano Allegando questo tagliando alla richiesta riceverai un regalo proporzionato agli acquisti (ricordati dell'acconto).

NOME	
ÇOGNOME	
INDIRIZZO	
CODICE PO:	STALE



Nuova serie amplificatori di potenza con circuito «ibrido» SANYO

La serie dei KITS: 075 / 077 / 078 / 080 / 082 / 084 / 086 e quella ad **ALTISSIMA FEDELTÀ**: 075G / 077G / 078G / 080G / 082G / 083G / 084G / 086G è composta di amplificatori di potenza inseribili nella classe media-alta potenza che prevede una gamma oscillante tra i 15 ed i 70 W. Data la nuovissima concezione costruttiva.

dovuta alla introduzione del nuovo componente «IBRIDO SANYO», questa serie KITS permette di unire, al vantaggio di una semplice realizzazione, la quasi totale eliminazione dei valori di distorsione.

KIT STK 075 - Amplificatore HI-FI 15 W RMS Dell tecnich Tens, di alfinoniaz, a 8 ohm ±20 V - Tens, di alfinantaz, a 4 ohm ±18 V - Potenza in uscila e 8 ohm ±5 W - Potenza in uscila e 8 ohm ±20 W - Banda passante 10 - Potenza in uscila e 8 ohm ±20 W - Banda passante 10 - Potenza in uscila e 8 ohm ±20 W - Banda passante 10 - Potenza in uscila e 8 ohm ±20 W - Banda passante 10 - Potenza in uscila e 10 - Banda passante 10 - Potenza in uscila e 10 - Banda passante 10 - Potenza in uscila e 10 - Banda passante 10 - Potenza in uscila e 10 - Potenza in usc



L. SA-ZOU SHIT STK 083 G - Amplificatore H1-F1 40 W RMS Dall tenchet Fane. di alimentaz. a 3 chm 132 V - Tene. di sulmentaz. 4 o home 22 V - Potenza in useita a 8 ohm 40 W - Potenza in useita a 4 ohm 45 W - Banda passante to 10 F2-L00 MHz-1 G - Ostorposen E 2 a 26 NHz - COO's max Dall Cook Coo's max Coo's Coo's

allmentac, a 4 thm 2.5 v - Potental in Usotia a 6 onn 2.5 v - Potental in usotia a 4 thm 3.0 v - Banda passante 10 Hz.-100 KHz-1 08 - Distorsione (-20 a 20 KHz <0,03% max Pol. - Assorb. In assenza di segnala 50 mA - Impadenza d'ingresso 30 K ohm

KIT STK 077 - Amplificatore HI-FI 20 W RMS Det Ivenick Tens. di alimentaz. e 8 omr ±23 V - Tens. di alimentaz. e 8 omr ±23 V - Tens. di alimentaz. e 10 omr ±23 V - Banda passanta 10 - Potenza in usotita è 4 omn 23 W - Banda passanta 10 - Potenza in usotita è 4 omn 25 W - Banda passanta 10 - Potenza in usotità e 10 e 20 Ntt. 200% max Potenza della passanta di segnate 50 mA - Impedenza d'ingreso 30 K obm

KIT STK 080 - Amplificatore HI-FI 30W RMS Dati tembel: Fens. di alimentaz. a 8 dm. y28 V - Fens. di alimentaz. a 9 dm. y28 V - Fens. di alimentaz. a 9 dm. y24 V - Polezza in uzcita a 5 dm. 30 W Hz-10 KHz-10 KHZ-1

KIT STK 084 - Amplificatore HI-FI 50 W RMS
Dail teoribit Tens, di alimentaz, a 6 chm ; 55 V - Tens, di
alimentaz, a 4 ohm ; 30 V - Potensa in usotta a 5 ohm 50 W
- Potensa m usotta a 5 ohm 50 W - Bunda passante to
Fotensa m usotta a 5 ohm 50 W - Bunda passante to
Fotensa m usotta a 5 ohm 50 W - Bunda passante to
Fotensa m solventa and solventa and solventa to
dispersas 30 K ohm
- March 10 chm 10 ch

KIT STK 078 - Amplificatione HI-FI 25 W RMS Dail tencific Trans di alimentar. 28 d bm :22 V - Tens. di alimentaz. 28 d bm :22 V - Potarza in usclia a 8 obm :28 V - Potenza in usclia a 8 obm :28 W - Potenza in usclia a 8 obm :28 w - Potenza in usclia a 8 obm :26 W - Rest observation of the state of the s

KIT STK 082 - Amplificatore HI-FI 35 W RMS Dail tecnici: Tens. di alimentaz. a 8 chm :30 V - Tens. di alimentaz. a 8 chm :30 V - Tens. di alimentaz. a 6 chm :25 V - Piccinza in uscila a 8 chm :35 W - Recommendation of the second of the seco

KIT STK 086 - Amplilicatore HI-FI 70 W RMS Dati sencic Tens, di alimentaz. a 8 chm :426 V - Tans, di alimentaz. a 8 chm :426 V - Tans di alimentaz. a 4 chm :55 V - Potenza in uscila a 8 chm 70 W - Banda passanta 10 Hz-100 KHz-3 dB - Distoration e1 20 a 20 KHz <0,09% max POL - Assorb, in assenza di segnale 50 mA - Impedenza d'ingresso 30 V chm

KIT STK 075 G - Amplificatore HI-FI 15 W RMS Dall tecnick: Tass, di alimentar, e 8 omn; 20 V - Tans, di alimentar, e 8 omn; 20 V - Tans, di alimentar, e 8 omn; 20 V - Potenza in uscilia a 8 ohm 15 W - Potenza in uscilia a 4 ohm 20 W - Banda passante 10 HIz-100 KHz-1 dB - Distorsione I- 20 a 20 KHz - 0,03% max Pot - Assort in assenza di segnale 50 mA - Impedenza d'ingresso 30 K ohm

KIT STK 080 G - Amplificatore HI-FI 30 W RMS Del tienchic Tans, di alimentar, a 8 ohm; 22 V - Tans, di alimentar, a 8 ohm; 22 V - Tans di alimentar, a 4 ohm; 24 V - Polenzar in uscilia 8 ohm 30 W - Benda passantar 10 Hz-100 KHz-1 dB - Distoratione 1 20 a 20 KHz <0.03% max Pol. - Assoro, in assenza di segnate 50 mA - Impedenza d'Ingrésso 30 K ohm

KIT STK 084 G. Amplificatore iII-FI 50 W BRIS.
Dell tecnicit: fens. of athernitiz. a 8 ohm :33 V - Tens. of
Policiza in uscilia a 4 ohm 60 W - Bendie passante i0
Hz-100 KHz-1 dB- Distorsione I-20 a 20 KHz <0.03% max
Port. - Assorb. in assenze di segnale 50 mA - Impedenze
d'ingresso 30 K ohm

KIT STK 077 G - Amplifficatore HI-FI 20 W RMS Dail tecnici: Tens. di alimentaz. a 6 chm - 23 V - Tens. di alimentaz. a 6 chm - 23 V - Sens. di alimentaz. a 6 chm - 20 W - Potenza nuscila a 6 chm - 20 W - Nortaz nuscila a 6 chm 20 W - Nortaz nuscila a 6 chm - 20 W - Nortaz nuscila a 6 chm - 20 W - Nortaz nuscila e 6 chm - 20 W - Nortaz nuscila e 6 chm - 20 W - Nortaz nuscila e 6 chm - 20 W - Nortaz nuscila e 6 chm - 20 W - Nortaz nuscila e 6 chm - 20 W - Nortaz nuscila e 6 chm - 20 W - Nortaz nuscila e 6 chm - 20 W - 20 W

KIT STK 082 G - Amplificatore HI-FI 35 W RMS Dat tecnick: Tens di alimentaz. a 6 om - 30 V - Yens. di alimentaz. a 6 om - 20 V - Yens. di alimentaz. a 6 om - 20 V - Potenza in uscila a 8 ohm 35 W - Potenza in uscila a 4 ohm 40 W - Banda pasante 10 Hi≥-100 MHz-1 08 Hz-100 MHz-1 08 - Distorsion ol 20 a 20 KHz - 0,035% max Pot. - Assorb. in assenza di segnala 50 mA - Impedanza dingresso. 30 K ohm

KIT STK 086 G - Amplificatore HI-FI 70 W RMS Dell tecnici: Tens. di alimentaz. a 6 nom. ±24 V - Tens. di alimentaz. a 6 nom. ±24 V - Tens. di alimentaz. a 6 nom. ±36 W - Benda passane il 0 - Potenza in usolite a 6 nom. ±36 W - Benda passane il 0 - Potenza in usolite a 6 nom. ±36 W - Benda passane il 0 - Potenza in usolite a 6 nom. ±36 v - Benda passane il 0 - Potenza in usolite a 6 nom. ±36 v - Benda passane il 0 - Potenza in usolite di 0 - Benda passane il 0 - Potenza in usolite di 0 - Potenza in usolite d

A completamento di questa serie viene aggiunto un **amplificatore**: «LA 4460» che, data la particolarità delle sue caratteristiche, è validissimo anche **per auto**.





ATTENZIONE:

sono in fase di progettazione tre amplificatori da 50 - 70 - 100 W per strumenti musicali, sempre con «IBRIDO SANYO», dotati di protezione elettronica dai corto-circuiti.

N.B.: Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. - Pagamento: a mezzo contrassegno allegando all'ordine un anticipo del 50%. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario.



COMPONENTI ELETTRONICI s.r.l.

40128 Bologna (Italy) - Via Donato Creti, 12 Tel. (051) 357655-364998 - Telex 511614 SATRI I

Cercasi Rappresentanti e Concessionari per zone libere



CE. S. E. ELETTRONICA

CENTRO SPERIMENTALE

Amm, Via Civitavecchia, 35 Tel. (079) 276070 - 07100 SASSARI



MODULI MONTATI FM

IN 15 W OUT 80 W	L.	120.000
IN 15 W OUT 150 W	L.	180.000
IN 20 W OUT 300 W	L.	380.000
IN 6 W OUT 500 W	L.	1.150.000



ALIMENTATORI

3 = 28 VL 5 A	L.	65.000
3 = 28 VL 10 A	L.	85.000
3 = 28 VL 15 A	L.	110.000

distributore transistor RF (TRW)

TECNOLOGIA · DESIGN INCONFONDIBILE ·



igu



690.000

995.000

1.450.000

1.790.000

" 18.340.000

TRASMETTITORE FM Mod.TX25 Frequenza di uscita 88-108 MHZ, Step 50 KHz.Filtro Passa Basso in uscita.

Ingresso mono, preenfasi 50 Micros. Ingresso Stereo Lineare. Spurie oltre 65 dB. Sensibilià BF 320 mw per - 75 KHz.

La frequenza può essere variata a piacimento agendo solo sui contraves.

P.OUT regolabile 0 - 25 W

TRASMETTITORE FM mod. Tx25/D

Stesse caratteristiche del Tx 25 ma con lettore di frequenza tramite displays. £.845.000

Antenna Collineare 12,5 dB da 500 W-1 KW-2 KW-3KW.

Antenna OMNIDIREZIONALE "SCISKO" 3 dB rispetto alla semplice ground-plane.

LINEARI TRANSISTORIZZATI

A 1.000 " 1.790.000 A 2.000 " 2.750.000 A 5.000 " 7.480.000

LINEARI VALVOLARI

200 £.

500

700

A 1.000

A 10,000

ΑT £. 200 780.000 400 " 1.300.000 800 " 2.350.000 AT AT

Inoltre produciamo apparecchiature per TV, ripetitori VNF-UHF-GHz; disponiamo inoltre di stabilizzatori di tensione, filtri cavità. BF, telecamere, mixer TV, antenne, cavi coassiali e componenti elettronici.

via G. BOVIO 157 70059 TRANI (BA) 2 0883 - 42622



Il nuovo Lafayette CB LMS-200 è un ricetrasmettitore CB della "nuova generazione" con 200 canali sintetizzati, con la possibilità di trasmettere in AM - FM - SSB - LSB - USB - e di regolare la potenza di emissione a vostro piacimento.

Lafayette CB LMS-200:da una grande marca CB un nuovo modo di operare.

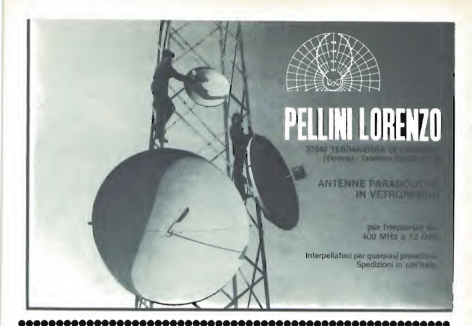
CARATTERISTICHE TECNICHE:

Canali: 200 - PLL Alimentazione: 12 V DC Consumo: 2.5 A a 13,8V D.C. Microfono: dinamico 500 Ohm Frequenza: 25.965 - 28.005 MHz Potenza d'emissione:

HI MID LOW SSB 1,2w 8w 2w AM 7,5w 4w 1w FM 10w 7w 2w

Lafayette





Ripetitori televisivi semiprofessionali a conversione diretta e a doppia conversione quarzata. Esecuzione cassa stagna e cassetti rack 19". Realizzazione completamente modulare con totale intercambiabilità di ogni parte anche degli alimentatori. Impedenze di ingresso e di uscita 50 o 75 Ω a richiesta.

Microripetitore conv. diretta, contenitore stagno 0,2W Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 1W Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 4W Ripetitore conv. diretta, cassetto rack 1W Cassetto rack conversione diretta uscita 1mW Cassetto rack doppia conversione uscita 1mW Cassetto rack amplif. ing. 1mW usc. 4—5W Cassetto rack amplif. ing. 4W usc. 8—10W

A richiesta inviamo catologo e preventivi





COMPONENTI PER ANTENNE TV E RIPETITORI VESCOVI PIETRO & FIGLIO 25032 CHIARI (BS) - Via Giovanni XXIII, 2 Telefono 030/711643

RICETRASMITTENTI INNO-HIT: CANALI A CONTATTO COL MONDO. SEMPRE.

Per chi esige grandi prestazioni, affidabilità e lunga durata da un apparecchio di qualità, una risposta sempre sicura nella completa gamma delle rice-trasmittenti INNO-HIT: i divertenti Walk-Talk giocattolo; le potenti coppie di portatili RT 923 - RT 926, approvate dal Ministero; le "mattonelle" da 5 Watt; i "mobili" da 34 canali fino ai

200 canali in FM ed SSB; i portatili VHF per usi professionali.

Ricetrasmittenti INNO-HIT: richiedeteci il catalogo completo.



INNO-HIT K 195/1





RADIOTELEFONO PORTATILE VHF

mod. FTC 2300

Freq. 156-174 MHz

Omologazione Ministero P.P.T.T. DCSR/006190

Apparato di grande robustezza e affidabilità adatto a comunicazioni terrestri e marine. Compatto e di concezione moderna presenta caratteristiche all'avanquardia, perchè realizzato secondo i criteri della più avanzata tecnologia.

- Elevata potenza: più di 3 W in antenna
- Alta sensibilità
- Sei canali
- Batteria al Ni-Cd ricaricabile

Vasta gamma di accessori:

- Caricabatterie 220 VAC
- Caricabatterie 12 VDC
- Microfono altoparlante ausiliario
- Custodia in vinilpelle
- Tone squelch

Sono disponibili parti di ricambio n'i poni genero e l'assistonza tecnica è completa.



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - Via Maniago, 15 - Tel. (02) 21.57.891 - 21.53.524 - 21.53.525



Componenti elettronici civili e professionali: via del Piombo 4 · 40125 BOLOGNA tel. (051) 307850-394867

OFFERTA SPECIALE ALTOPARLANTI ALTA FEDELTA

Serie PHILIPS - Originali OLAN	NDESI Serie HECO -	Originali TEDES	SCHI	FILTRI CROSS VER P	HILIPS
TWEETER		WEETER		F2000-4-8 2 vie 20 W	L. 7.500
AD 0140 Ø 94 W 20/40 L.	9.000 KHC25 Ø 25 DO	DMF L. 1	8.000 AD	F3000-4-8 2 vie 80 W	L. 5.600
AD 0141 @ 94 W 20/50 L.		DRANGE		F600/5000-4-8 3 vie 40 W	L. 11.500
	44.500		5.000 AD	F700/2600-4-8 3 vie 80 W	L. 16.000
	10 500		11.000 AD	F700/3000-4-8 3 vie 80 W	L. 17.000
	KW 032 20 32	VOOFER L. '	11.000	FILTRI CROSSOVER	HECO
	10.500			1741 2 vie	L. 10.000
	14 000 - 10 130			1742 2 vie	L. 14.000
	10.000			1742 2 vie 1743 3 vie	L. 23.000
	13.000 TC206 = TC200 11.500 TC246 = TC240			1744 4 vie	L. 37.000
MID RANGE - SQUAWKE	10246 = 10240		4 000		
			70 000 FII		ADS «NIRO»
	10 000		303	30A - 2 vie 30 W 8 Ω	L. 8.000
	19.000 SE	ERIE ADS	303	30 · 2 vie 30 W 8 Ω	L. 14.500
WOOFER	TWE	ETER DOME	304	10 · 2 vie 40 W 8 Ω	L. 18.000
	14.500 LPKH70 30 W	L.	9.000 305	50 · 3 vie 30 W 8 Ω	L. 14.500
	18.500 LPKH91 60 W	Ē. 1	11.000 306	30 · 2 vie 50 W 8 Ω	L. 17.500
	21.000 I PKH94 100 W	ī. ·	2.000 307	70 · 3 vie 60 W 8 Ω	L. 21.000
	17.500			30 - 3 vie 80 W 8 Ω	L. 22.000
	10.000	ANGE DOME	30	100 ⋅ 3 vie 100 W 8 Ω	L. 25.000
	26.000 LPKM110 100 V		23.000	KIT PER DIFFUSORI	ACUSTICI
	26.000 LPKM130 150 V			40 · 2 vie 40 W 8 ♀	L. 40.000
		VOOFER		60 ⋅ 3 vie 60 W 8 Ω	L. 67.000
	58.000			100 ⋅ 3 vie 100 W 8 Ω	L. 90.000
	33.000 LPT175 30 W		13.300		
	33.000 LPT200 40 W		22.000	N.B. Ogni kit com	de la intruzioni
	41.000 LPT245 60 W		28.000 2 0	3 altoparlanti, 1 filtro, te	sia + istruzioni
AD 15240 Ø 381 W 90 L.	85.000 LPT300 100 W	L. :	52.000 pe	r montaggio e dimensioni	cassa açustica.

A richiesta possiamo fornire tutti modelli prodotti dalla PHILIPS. Nell'ordine indicare sempre se da 4 o 8 ohm. Inoltre vasto assortimento semiconduttori, tubi elettronici, condensatori ecc. vedere nsi pubblicità dei mesi precedenti. MODALITÀ D'ORDINE: Scrivere in stampatello il proprio indirizzo e CAP. Pagamento in contrassegno maggiorato delle spese di spedizione. Prezzi speciali a ditte e industrie.

gemelli YAESU

YASSU FT-7088. 0230 0230 4660 0 H C * 0 % C

FT 208 - R VHF/I44 MHz e FT 708 - R UHF/430 MHz.

Sono i due ultimi portatili della YAESU con flessibilità più estese e senza gli inconvenienti dell'autonomia. Le funzioni di questi ultimi arrivati sono controllate da

microprocessori a 4 bit. Sono dotati di un visore a grandi cifre con cristalli liquidi e

di una batteria per conservare le memorie, per almeno cinque anni.

Una piccola lampadina permette di effettuare la lettura anche di notte.

Tutti e due hanno la possibilità di operare sui ponti radio, hanno fino a 10 memorie, canali prioritari, ricerca entro le memorie e ricerca continua tra due frequenze. L'impostazione della frequenza avviene mediante la

tastiera che ha pure la funzione di generare dei toni. La canalizzazione è di 25/50 KHz. YAESU FT 708 R

YAESU FT 208 R CARATTERISTICHE TECNICHE

ed antenna

- 455 KHŻ

(10.8 V)

con 2.5 RF

o 12,5/25 KHZ

Frequenza: 144-148 MHz

Soppressione spurie: >60 dB

Sensibilità RX: 0,25 µV

per 12 dB SINAD Medie frequenze: 16.9 MHz

Uscita audio: 0.5 W

Batteria: tipo FNB - 2

trasmissione 800 mA

Consumi: ricezione 150 mA

CARATTERISTICHE TECNICHE Frequenza: 430-439, 975 MHz Potenza irradiata: 3W - 1W Potenza irradiata: RF 1 W N. di canali: 800 Emissione: F 3

Emissione: F 3 Dimensioni: 168x61x49 mm Dimensioni: 160x61x49 mm Peso: 720 gr con batterie Peso: 700 gr con batterie ed antenna Incrementi: 25/50 KHz Incrementi: 5/10 KHz Deviazione: ±5 KHz

Deviazione: ±5 KHz Soppressione spurie: >50dB Tono chiamata: 1750 Hz

Medie frequenze: 46.255 MHz - 455 KHz Uscita audio: 0.5 W Sensibilità: 0.4 µV per 12dB SINAD Alimentazione: 10.8 V Consumi: ricezione 150 mA trasmissione 500 mA con 1W di RF

Tipo di microfono: a condensatore 2 KΩ Vasta gamma di accessori per uso fisso portatile e veicolare

Tipo di microfono: a condensatore 2 KΩ Vasta gamma di accessori per uso fisso portatile e veicolare

the Radio

Exclusive Agent



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



offerte RADIO e SUONO

OCCASIONE! vendo FT277 Sommerkamp in ottimo stato con le bande 10-80 M, due valvole finali gratuite L. 550.000.

Enrico Pixner - via Moso 120 - San Leonardo Passizia (8Z) · ☎ (0473) 85237.

TELESCRIVENTE KLENSCHMIDT TT/98 FG con demodulatore RTX a tubo vendo L. 500,000 'Assu FT-88B, 143,500 148,500, FM-USB: CSB CW potenza 25 W, vendo L. 800,000. Yasus FT-207R, 144-148 memoria, scansione automatica, con carica batterie L. 400,000, Marc ricevitore da 145 KHz a 460 MHz, nuovissimo L. 500,000

500.000. Roberto Rossi - via R. Wagner 10 - Varazze (SV) - 🕿 (019) 95440 (ore pasti).

IC 215 144-148 MHz ricelrasmettitore portatile usato raramente vendo completo accessori e antenna flessibile. Alfredo Lotto - via Visconti 53 - Melzo (MI) - 2 (02)

VENDO RICEVITORE per bande amatoriali Drake R4C con noise-blanker 4NB, 6×tal, altopariante MS4 a L. 700.000. Tartari - corso Giambone 46/13 - Torino - 🕿 (011)

VENDO RICETRASMETTITORE 144 MHz FM. 400 canali, icom IC2E, con sola parte TX guasta, completo di microtono e altoparlante esterno e accessori. Prezzo da conveni-

Paolo Di Santo - via Aurelio Saffi 10 - Casale Monferralo (AL) - 🕿 (0142) 72904 (ore serali).

FT101ZD NU0V0+micro, TM L, 790.000; FT207R nuo-vo+NC1A+YM24A, TM L, 290.000; Bug Bero K L, 300.000; rr ann. dai 76 al 79 L, 5.000 cad.; cq USA 79 L, 8.000; cq el-dai 73 all 81 L, 5007numero. Max serie-

14XZE, Tommaso Reffi - via di Barbiano 2/3 - Bologna - ☎ (051) 235802 (sabato/domenica)

VENDO: ADATTATORE PROFESSIONALE SSB Khann-co vemuci, Nuntifatione Provessionale SSB Khann-co USA adatto agii apparari riceventi con MF of 455 MH; uscita in cuttia a 600 ohm con ampio strumento di control-lo selezione USB LSB 120 kire. Maurizio Papitto - ☎ (06) 270802 (ore pasti).

CEDD MAGNIFICO RX HRO 12 valvole, frequenza 50 KHz, 30 MHz in 9 gamme a cassetti, quarzo variabile in MF, ri-cezione perfetta, scambio con FX della ex Wehrmachi o altro maleriale.

Giovanni Longhi - via Roma 1 - Chiusa (BZ) - 🕿 (0472) 47627 (dopo le 21).

VENDO RICEVITORE Sommerkamp FR 100 B gamme 80, 40, 20, 15, 10 m + 11, 45, 2 richiesta L 130,000 completo di schema cedo anche Tokai 3 w. 6 canali TC 2008 portalle a L. 50,000 o (limi!!) Adriano Lippi - vai De Nicola 6 - Cecina (LI).

VENDO FRG7000 YAESU ricevilore 0,25 ± 30 MHz ed inoltre FT207R ricetrans 144 ± 148 MHz, enframbi in ottime condizioni, come nuovi, completi manuali istruzione e scatole imballaggio Massimo Tonini - via Elba 6 - (Milano) - 🖾 (02) 465922 (ore pasti).

VENDO ANTENNA SWAN TB4HA tribanda 10, 15, 20 mt. vendo antenna Aldena 9 elem. 144 MHz, cerco comando rotatore CDE lipo CDR 220 VAC serie 5. Tutto in ottimo stato

Antonio Abbiate - p.zza Mar Nero 5 - Buccinasco (MI) (20) 4471072 (solo serali).

SATELLIT GRUNDIG 6001 completo di adaltatore per SSB L. 200.000 trattabili vendo solo zona Napoli. Lucio Aponte - via Delle Zile 18 - Napoli - 🕿 (08!) 261457 (ore 20 – 22).

VENDO RTX C8 120 canali pot, regolabile da 0,5 a 10W IW AM mod, colt. MKY8000GX a L. 180 kl. traltabili. Erminio Canal - villa di Pria 16 - Santa Giustina (BL).

OCCASIONE VENDO misuratore di campo TES MC661D nuovo ancora in garanzia L. 180 000, antenna FM Microset mod Skylab 600W L. 60,000, conventiore FM 88 − 108 LRR quarzato RX94 5 TX96,6 L. 150,000, Giovanni Gobbo - via XXIV Maggio 11 - Ormelle (TV) - ☎ (0422) 745129 (17 + 18, 12 + 13).

VENDO RICEVITORE COLLINS CWS 46159 3 gamme da 1,5 mc + 12 mc, RF, GAIN, AF, GAIN, AM, CW, completo di alimentazione 230/L funzionante con schema L. 100,000, ricev. Ducati AR18 come nuovo lare offerta, Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - Viareggio (LU) - (0584) 47458 (14+15, 20+21).

VENDO O CAMBIO RTX FT901 DM Yaesu perfett, con vox altoparlante in regalo a L. 1.500 kom o cambio con Icom IV251 e il detto apparato usato solo 2 ore in ricezione co-Gian Piero Mussone - via Matteotti 69 - Gaglianico (VC) -(VC) - (VC) -

VENDO G4216 PERFETTO con valvole nuove L. 200.000 venuu u4219 PERFETTO con valvole nuove L. 200.000 + 19MKII non al. perfettamente funzionante con cordoni di al. a L. 70.000 frait. +radio AM, FM stereo con due cuffie L. 60.000 si accettano permute.

Davide Pepe - vale Orsini 113 - Giulianova Lido (TE) - ☎ (085) 862444 (14,30 + 15, 19 + 22). CEOO LINEARE 50W AM 100 USB da barra m marca Bremi + VFO ott della Ell Elettronica cedo il tutto per antenna direttiva . N. B. rispondo a lutti offerenti.
Cosimo Filograno - via Torre Bianca s.n. - Manduria (TA).

VENDO T2CN con mobile insonorizzato + perforatore +trasmettiore di zona +accumulatore di caratteri radio rivista +demodulatore a L. 35,000 o permuto con ampifi-catore 144 o Icom IC202. Vasco Giacomelii - via Giovinazzi 70 - Taranto - ☎ (099) 92275 (13,30 + 16,30).

VENDO RYX PORTATILE Icom IC202 S e Transverter 432-28 MHz Microwave entrambi nuovi giugno 81 Iratto solo con residenti nella zona. Alessandro Osso - via Aquileia 36 - Palmanova (UD) - 🛱 (0432) 928330 (orario negozio).

RICEVITORE R1000 Kenwood nuovo imballalo mai usalo vendo causa regalo non gradito a L. 600,000 (seicentomi-Antonio Vernini - via Padre G.A. Filippini 126 - Roma - T (06) 5983661 (ore serali)

VENDO MIXER STEREO 6 canali 2 phono 2 tape 2 micro in contenitore Ganzerli con frontale inclinato preascolto con indicazione a led vumeter ingressi e uscite din L. 90,000 + S.Q. Alberto Vita - via 154C 1 · Paradiso (ME) - ☎ (090)

41162 (ore pasti) VENDO NUOVE IMBALLATE 3 antenne veicolari magneti-che Kaltrein 1/4 d'orda frec. 140-175 400-470 MHz gamma radiamatori servizi pubblici adelte anche come ri-cezione per apparati riceventi da 27 a 500 MHz fipi Scan-ner oltimi risultati.

Silvio Veniani - viate Cassiodoro 5 - Milano - 🕿 (02) 461347 (solo ore pasti).

VENDO A L. 280.000 intratlabili IC22 ottime condizioni vendo a L. 550.000 intratlabili Yaesu FT200 completo di futti i guarzi e ventola di raffreddamento. Carlo Trivoli - via S. Francesco 2176 - Spillimbergo (PN) - © (0427) 4040 (dopo le 17).

VENDO RX COLLINS 51S1 copertura 0.2-30 MHz filtri meccanic separati LSB USB rejection funing.
Serafino Salerno - viale Garibaldi 12 - Commenda di Rende (CS) - (1984) 30935 (di sera).

VENDO TRASVERTER SEMIAUTOCUSTRUITO per 2 m Yesu-Somm. 100W RX Geloso in perfette condizioni G4/214 L. 80.000 Inverter Amtron da 50W L. 30.000 o permuto con materiale vario. Gianni Terenzioni - via Saletti 4 - Salsomaggiore Terme (PR) - \(\overline{\sigma} \) (0524) 78843 (serali).

Piastra terminale video 80x24



V.Dante, 1 (BO) © Tel. (051) 892052 Vers. c/c postale n. 11489408 aggiungere L.1.000 per spese p.

Calcolatore ABACO 8



Z80A - 64KRAM - 4 floppy I/ORS 232 - Stampante ecc. -CP/M2.2 - Fortran - Pascal ecc.



Terminale video tipo TVZ

STAMPANTI ANADEX Centro assistenza Riparazioni

- Carta Perforata e a Lettura facilitata per ANADEX
- Contenitori DIN 48 x 96 con mascherina
 - Ritardatori Octal R 78 K / 24 Vac
- Sensori per Gas... ecc..

Distributore per il Veneto Ditta ABACO via Ognissanti - 7

cap 30174 MESTRE Tel. 041-940330

VENDO RX FRG7 Yaesu musen nuovissimo a L. 250.000 af Jumbo Afristocat della CTE a L. 250.000 trattabili + 1 El.34 e 3 El.519 comprese nel prezzo.
Tizzano Nebuloni - via Trento 7 - Vittuone (MI) - ☎ (02) 9023170 (12 + 19.30)

DRAKE SSR1 rx sintonia conlinua in 30 gamme da 0,5 a 30 MHz perfetto vendo o cambio con FT207R o apparato simile, vendo inoltre n. 2 rtx GRC9 da 2 a 12 MHz al. 220 V perfetti. Walter Amisano -42218 (ore pasti). Amisano - via A. Gorret 16 - Aosta - 🕿 (0165)

VENDO RTX PRESIDENT 40 canali 5W + portatile Elbex 6 canali 5W + portatile Tokai 2 canali 1W il tutto L.

200,000. Elvio Maero - via D'Azeglio 16 - Piasco (CN) - 🛱 (0175) 59458 (solo serali).

VENDO RICEVITORE per gamme radiantistiche FR 1008 80, 40, 20, 15, 10+11+45 metri completo di schema L. 100,000 Tokay 3W 6 canali mattone L. 50,000. Adriano Lippi - via 0e Nicola 6 - Çecina (LI).

VENDO CARICO FITTIZIO 0/20W 2/150 MHz L. 20.000 + portatile Hinno-Hil 2ch IW L. 25.000+ registratore National Panasonic L. 35.000 + simientatore 12.6V 5A L. 50.000 + micro preampil da base L. 35.000 Antonello Miscali - via Del Lasca 14 - Firenze - ☎ (055) 579608 (ore pasti).

CEDO LINEARE decametriche USA Henry radio 1KD5 perfettamente funzionante. 13K8Z, Mario Maffei - via Resia 98 - Bolzano - 🛱 (0471) 914081 (solo serali).

ACQUISTO WRTYN del 1972 pago L. 10.000, vendo ma-nuali tecnici per RX Collins Racal RCA ecc. Silvano Buzzi - via Orbetello 3 - Milano - 🛱 (02) 2562233

PER L. 1.00.000 CE00 transceiver Yaesu FT101E adattore di impedenza MT3000A della Magnum Electronic am-plificatore lineare decametrico 2001HP della BBE. Antonio Aru - via Garibaldi 69 - Iglesias (CA) - 🛱 (0781) 41859 (ore pasti)

FRG7 YAESU VENDO a L. 240.000 l'apparecchio è in ottime condizioni e perfettamente l'unzionante, eventualmen-te cambio con IC202 Icom. Roberto Alfano - via Pian di Forno 24/1 - Sestri Ponente

VENDO LINEA GELOSO G4/216. G4/228. G4/229 per manciala licenza in perfetto stato vendo a L. 400.000, preferrieri trattare con zone limitrofe per eventuali prove. Nicota D'Alba - piazzale Pugliese L/1 - 8ari - ☎ (080) 483065 (or e14,30+8.00 f).

VENDO O CAMBIO ricevitore cop. continua 0,5-32 MHz e 43-55 MHz di marca Hallicrafter mod. SX51, vendo a L. 180,000 Irattabili oppure lo cambio con materiale radiantistico.

Giuseope Lorusso - via Di Viltorio 52/C - S. Don. Milane-se (MI) - ☎ (02) 5278586 (dalle ore 20).

TOKAI 5024PW con 22A 11A con porta pile e antenna esemplare caro ottime condizioni con rosmetro e cavo ali-menlazione esterna vendo a L. 300.000. Alessandro Tesla - viale Beatrice D'Este 45 - Milano - 2(02) 5453368 (ore pasti).

KENWOOD R1000 ricevitore HF copertura 0-30 MHz, AM, CW, SSB sintoma digitale, alimenfazione 12VDC 220 VAC vendo a U, 450,000 pochi mesi di vita come rusvoy. Riccardo Raia - via Canaletto 1 - Milano - 🕿 (022) 57813 (ore ufficio)

VENDO SWAN 700 CX perfettamente funzionante su 5 bande completo di alimentatore L. 550,000. Giovanni Ugobono - piazza Torriglia 5/3 ☎ (0185) 303932 (19÷20). Chiavari (GE)

RTTY T28CN perfetta a L. 150.000 AF8S, demodulatore a filtri attivi a L. 300.000. Franco Isetti - via Reggio 5 - Parma - 🕿 32239 (serali)

FR50 FL50 YENDO come nuovo con 11 m completo di quarzi microfono da tavolo alt. ext. manuali e accessori 400 kl trattabilissimi. Imeare 4XEL519 240 kl lin. 5X6K06

400 ki trattabile. Sebastiano Di Bella - via Risorgimento 5 - Macchia di Giar-re (CT) - ☎ (095) 939136 (ore lavorative).

VENDO COMPLESSO ATTY composto 12CN+perforatore + lettore + memoria elettronica 877 caratter → demodula-tore i lutto in mobile isponizzato a L. 450.000 o permuto con conquagilo con 15700.

Vasco Giacomelli - via Giovinazzi 70 - Taranto - ☎ (999) 29921 (10 - 13 e 17 + 20.30).

VENDO DIVERSE RTX della linea Middand nuove prezzo occasione posseggo anche lineari da auto nuovi fino 100W. esamion proposte di permula con +o-conguaglio, cerco RTX 0+30 MHz +direttive. Alberto Incerti •via Gritti ?? •Castelleone (CR) • ☎ (0374) 5219 (12+13 opp. 19+20).

VENDO 2 RTX 144 MHz tipo AK20, 1 stazione base 144 RTX doppio VFO+12ch quarzati 220V 12Vcc ricevitore dec. XR1000 veramente ok flotocamera Zenti e con grandangolio tele 350 mm esclusi perditempo. Arrigo Tiengo - via Negrano 14 - Villazzano (TN) - ☎ (0461) 920471 (16 + 21).

VENDO TX GELOSO G225 + aliment. G226 SSB becam. OM RX G216 MKIII ultima serie, poco usati ottimo stato L. 350.000. Luigi Caselolti - via Crescenzi Romani 23 - Piacenza (0523) 65676 (ore pasti)

0C701 TX/RX 0RP descritto su RR 7/78 vendo L 155.000 non trattabili con imballo originale. Fiorino De Lazzari - via Vegri 30 - Visnadello (TV) - ☎ (0422) 92108 (ore pasti).



offerte e richieste

modulo per inserzione gratuita

- Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA
- ۰ La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita, pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostano alle nostre tariffe pubblicitarie
- Scrivere in stampatello
- Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.
- L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista. Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.
- Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate. Gli abbonati hanno la precedenza

UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - LASCIARLO BIANCO PER SPAZIO

Nome di Bat				
Nome di Bat	tesimo	7 7 1 1	Cognome	
via, piazza, lungotevere, corso, via	le, ecc.	Denominazione	della via, piazza, ecc.	numero
сар		Località	L	provinci
prefisso	numero telefonico		(ore X ÷ Y, solo serali, non	oltre le 22, ecc.)

Lanzoni 124Bg KENWOOD 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075-544744

VENDO A L. 150.000 trattabili ERE C8 2001 AM-FM 5W copertura continua a VFO +canalizzato da 26800 a 250.000 kHz prezzo attuale del RX-TX suddetto L 220.000

220.000. Paolo Recchia - via 3 Novembre 35 - Vigolo Vattaro (YN) -(2007) - (YN) - (Y RICEVITORE COPERTURA CONTINUA 0.5/18 MHz MHz + FM transistorizzato vendesi 1, 90,000

MHz + FM transistorizzato vendesi L 90.000. Luciano Macri - via Bolognese 127 - Firenze - 🕿 (055) 471159 (ore pasti) VENDO FRG7 YAESU Musen ricevitore a sintonia continua (0,5-30 MHz) e demodulatore RTTY Alberto - Vicenza - ☎ (0444) 21586 (20+21,30).

RTTY T2CN demodulatore 12 rotoli carta 200 kl. linea Sommerkamp FRDX500 FL0X500 kl. 650, Iratto di persona non efettious spedizioni. Nerino Borriero - via Mondetti 26 - Vigevano (PV) - © (0381) 88272 (ore pasti).

CEDO TERMINALE computer Olivetti a 8 bit TE300 con let-fore e perforatore interno completo di tavolo e memoria può lavorare come normale telescrivente con memoria. Giuseppe Frascari via Volta 6 - Fiorano (MO) - ☎ (059) 831427 (ore serali).

ECCITATORE ITELCO 5W out, lineare FM 400W out 5W input, litto p. basso prof. 2 KW, filtro in cavità dorata prof. 1 KW, ant. collineare 4 dipoli 1500W codificatore steren Enzo Salvo - piazza Garibaldi 33 - Castelvetrano (TP) - 🕿 (0924) 42521 (13.30 ÷ 14.30).

CAMBIO RX DRAKE SSR1 sintonia continua 0,5-30 MHz perfetto con FT207R o apparato simile. Walter Amisano - via Abbé Gorret 16 - Aosta - ☎ (0165) 42218 (ore pasti).

MIDLAND RTX PORTATILE VENDO buone condizioni generali antenna nuova completo di custodra e istruzioni 5W 23ch modello 13795. Marco Natalii - via Vittorio Veneto 66 - Lido di Camaiore (LU) - 🕿 (0584) 64455 (19÷21).

VENDO TELECAMERA PROFESSIONALE b/n Philips mod. LDH225, monitor incorporato 4", speciale per ATV, usata solo per prove, omaggio cavo mt. 25 e manuale L. 500.000 (senza obiethivo). 10-FLY, Francesco Frandrá - via M. Magnini 101 - Perugia - (275) 753138 (ore pasti).

ALIMENTATORE 6, 12 VCC+variometro MK2/3 il tutto originale L. 40,000 RX ALL/BACC AC20 da 70KC−30MC coperfura continua in 8 gamme 942 quarzi CR 32/V a L. 4.000 caduno minimo tre pezz. Angelo Pardim v via A. Fratti 191 · Viareggio (LU) · ☎ (0584) 4748 (14+15-20+22). TELESCRIVENTE KLEINDSCHMIDT TT/98FG con demo-

TELESCRIVENTE KLEINDSCHMID1 TT/98FG con demodulator trasmitnet e newents a tupo catodico perietio. 500.000, faesur Frédix per VHF., in TANLSCHUSG-144-148 MHz. 4 memorie componie carcinatheria. 400.000, Marc NR82F1 nosvilore multibanda da 145 KHz. 460 MHz. L. 500.000. Nac Aurobindo 10 - Celle Ligure (SV) - 72 (1919) 95440 (ore pasti).

YAESU FLS0 FR50 complets manuali 10-80 metri (VFO esterno, ell') al. 220V. vendo L. 400,000, Olivelti 12Cb. con petrolarios e lettori/trasentitore-zona L. 350,000, videoconverter + tastiera elettronica Tecnoten L. 600.000, ISO*FS, Peppino Berna - via Binaghi 8 - Cagliari - 20(70) 281291.

CAMBIO 2 RTX 10Gh z n.e. completi di antenne da 20 e 25 db, con ricevitore ×radioamatore tipo FR50B-Heathkit 860. Andrea Ghilardi - via Don Minzoni 12 - Lucca - ☎ (0583) 581538 (14 ÷ 16).

VENDESI SUPERSTATION CB Midland base 138988 23ch con alimentatore incorporato rosmetro vatmetro orologio sveglia + VFO di Realini Stabilisimo 26710 28000 ottime

condizioni L. 200,000. Fablo Cipollone - via Ciceri Visconti 10/2 - Milano - 🕿 (02) 5453505 (serali).

OFFRO IL SEGUENTE MATERIALE: valvole: QOE02/5. QOE03/12. QOE04/20 1625 VFO Geloso, lipo 0,4/103. 4/104. apparecchi radio: BC348 e BC458A e Mobil. Cerco schema del RX Marelli tipo RP32A frequenza da 1,5+30 MHz.

11BIA, Gruseppe Biaritz - via Ponestura 36 - Camino (AL)

VENDO HY-GAIN VIII base atment 220 VA-13,6 CC AM/SSB con droppe digitale SWR-CAI und rib and L SSD 5000 aimentagio 3,5 + 15 V 10A con voltnetre of aminos 30,000 aimentagio 3,5 + 15 V 10A con voltnetre of aminos 30,000 aimentagio 3,5 + 15 V 10A con voltnetre of aminos 10,000 aimentagio 1,5 + 15 C 10A con voltnetre of aminosis 1,5 + 15 C 10A con voltnetre of aminosis 1,5 + 15 C 10A control voltnetre of aminosis 1,5 C 10A con voltnetre of aminosis 1,5 C 10A con

VENDO RX SURPLUS Racal 12C copertura continua 0.5:30 mc leitura al kc perfettamente funzionante. Di-spongono molti manuali per RX surplus chiedere elenco Silvano Buzzi via Orbetello 3 Milano ☎ (02) 2562233.



Al retro ho comp	oilato una —	(vo	pagella del mese tazione necessaria per inserzionisti, aperta a	a tutti i lett	tori)
OFFERTA	RICHIESTA	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 8	
ed è una inserzio	one del tipo			interesse	utilit
RADIO SUONO	VARIE	1593	"ICARO", ricevitore sperimentale per VHF In collaborazione coi Lettori; progetto di un generatore		-
	licarla. re preso visione di e di assumermi a	1602 1609	Antenne in pratica un ANALIZZATORE di SPETTRO in tempo reale con		
ermini di legge nerente il testo d	ogni responsabilità della inserzione.	1624	Generatore a sintesi di frequenza PLL		
ABBONATO	SI NO	1641	XDXDXGXGXGXGXC		
		1642 1652	Convertitore per la banda S IC-451: considerazioni e impressioni d'uso		
		1658	Santiago 9+		

	HISERVATO a	cq elettronica	
novembre 1981			
novembre 1501	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo

VENDO NUOVO FRG7700 orezzo mollo interessante, vendo lestina AKG P8ES nuova ottima. Lino Concina - via Piacentino 6/5 - Padova - (049) 615938 (solo serali).

VENDO FT 2218 RTX 144 – 148 MHz da base (SSB, CW, AM, FM) 0.5 ÷ 15 watts 220V ac. + 12V cc in buono stato a VFO+quarzi, inoltre vendo RTX CB Tenko 46 canall 8 watts •AM∗ + VFO ELT (26.600-27.800) L 150.000. GB

VENDO TELESCRIVENTE T2CN a foglio con perforatore L 180.000 trattabili, demodulatore autocostruito con FSK L 150.000 trattabili, lettore di banda perforata L. 70.000 trattabile, il tutto seminuovo e funzionante. Salvatore Saccone - via Zisa 64 - Paiermo.

VENDO QUATTRO TUBI originali USA della Sylvania «12JB6» nuovi mai accesi in due coppie Malched ricevuti per errore dalla Drake al posto delle 6JB6, oppure scambio con 6JB6. Gianni Santangelo - via Campania 28 - Venafro (IS)

SX200 RICEVITORE ESPLORATORE nella gamma VHF/IUHF (26-514 MHz) L. 470 000 nuovo imballato). Viltorio Musso - via S. Francesco 46 - Villatranca Piemonte (10) - \(\Delta \) (011) 9800691 (dopo te 20).

VENDO AMPLIFICATORE fin. Micro Technics SEC01 +SHC01 (alim. dc) + pream. Micro Technics SUC01 a L. 500.000 nuovo praticamente mai usato. microfono dina-mico • Gun• AKC 0900 a L. 120.000 nuovissimo. Sergio Coviello • via Don C. Gnocchi 6 • Fidenza (PR).

VENDO AMP. LINEARE autocostruito 27 MHz 180W AM 360W SSB (n. 1 valvola EL34 n. 2 valvole 6KD6) correda-to di misuratore di potenza relativa e ventola L. 100.000

irriducibili. Gianfranco Callino - via Custoza 34 - Villafranca (VR)

VENDO SATELLIT 1400 copertura continua AM, CW, SSB, BFO, lettura digitale nuovo 1, 230,000. Tullio Flebus - via Mestre 16 - Udine,

KENWOOD TR9000 L. 725.000, TR8400 L. 625.000, TR2400 L. 390.000, apparecchiature nuove in mballo originale rotore CDE 44 usato perfetto L. 110.000, Hans Kulzeb - via Palestro 4 - Milano - ☎ (02) 793779

VENDO SOMMERKAMP TS340DX 80 can. AMxSSB im-VENUU SUMMERKAMP I SS4UUX 80 Car. AMXSSB imballo eistruzioni originaji, nuovo, L. 180.000 amp. lineare Vulcan 100W AM-200 SSB L. 100.000, RTX Pace C8166 + ant. + alim. L. 150.000, prezz Iratlabili. Rossano Casto - plazzale Velleia 1F - Placenza - ☎ (0523) 36370 (pre 14 e sera.

ACQUISTO. VENDO, baratto radio e valvote eooca 925-945, a richiesta invo elerichi e eventuali sito, prin e 1925-945, a richiesta invo elerichi e eventuali sito, prin ESPO invovissima in miballo onjunta e i cambio con grammolono a manovella in mobiletto legno, acquisto riviste radio, libri e schemiar radio degli anni 1920, e 1933. Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - Sampierdarena (65) - 20 (10) 41285 (schall).

AFFARONE, TRASMETTITORE FRM 88-108 out 3 W. circa arranune, Iname I i von er mis de l'ub but 3 W. Girca dimentazione 12 V tarano 97.200 MHz cedo per sole L. 65.000. Cedo anche dischi prezzo regalo. Benedetto Del Castillo - via Principale 21 - Cerda (PA) -
(091) 831189 (ore serai, 21 − 23).

VENDO MIXER STEREO in contenitore Ganzerli con tronta-le inclinato 6 canali 2 phono 2 tape 2 micro vu-meter dop-pio preascolto con indicazione a led pertetto a L. 90.000

Alberto Vita - via 154C 1 - Paradiso (ME) - T (090) 41162 (ore pasti)

A MIGLIORE OFFERENTE vendo RTX Eathkit «HW100» A MILLIONE UPPERAINE VOIDO RIX Eatinist «INVOIDO)
pot. W180 completo alimentatore altopariante micro 2SSB
il lutto come nuovo e funzionante o cambio con RX
FRG700 fatemi offerte, rispondo a lutti.
Salvatore Mauro - via C. Alvaro 9 - Catanzaro. CEDO RX TX 19MXIII completo alimentatore 220V, vario-metro tasto micro culfia cassetta derivazione antenna h m 10 ottime condizioni piccola messa a punto TX L. 120.000 s s a min carico

Leonardo Carbone - via Trieste 41 - Cutrofiano (LE) VENDO REGISTRATORE GRUNDIG mod. TK6L a bobine

due velocità ampilicatore incorporato transistor come nuovo lire trecentomila anticipate vera occasione. Emilio Aprea - via Degli Stadi 97/H - Cosenza - (1984) 24360 34360

VENDO RX DRAKE SSR1 o cambio con RTX 2m vendo inotire microturner m +2V, teletype TG7B + ST5, a chimi acquista RX Drake regalo TG7.
Walter Amisano - via Abbè Gorret 16 - Aosta - ☎ (0165) 42218 (ore pasti)

VENDO TELESCRIVENTE RICEVENTE OLIVETTI T2BCN con cotano silenziatore inoltre vendo demodulatore AF8S della THB come nuovo adoprato pochissimo il tutto a sole adoprato pochissimo il (dita a sole ... 390.000. Possibili prove. Andrea Giuffrida - via Maganza 65 - Vicenza - ☎ (0444) 566611 (solo serati)

RX ARAC 102 (AM, FM, SSB 28 + 30 e 144 + 146 MHz) + antenna Hy-Gain 5 elementi per i due metri vendo a L. 130.000, anche separati. Alessandro Marcolini - via Regnoli 10 - Roma - ☎ (06) 5817209.

VENDO FRG7 YAESU MUSEN copertura continua 95:30 MHz a L. 300:000 nuovissimo 1 mese di vita con garanzia ed eventuale prova. Tiziano Nebuloni - via Trento 7 - Vittuone (MI) - 🕿 (02) 9023170 (tutti i giorni dopo le 20).

VENDO G4/216 registratore PM N2506 stereo cassette L. 80.000, ampli. 15+15W L. 50.000 TX XT5008 ERE da tarate L. 250.000 trattabili, cerco MMT28-432 oppure 144-432.

Federico Sartori - via Orso Partecipazio 8/E - Lido di Ve-nezia - 🕿 763374 (lasciare numero telefono).

VENDO OTTIMO FRG7 come appena uscito di tabbrica, nessuna modilica, imballaggio originale, a t. 240.000, cerco Drake R4C, SPR4, Hammarlund SP600, trio R-1000, massima serietà diampaglo Galassi - piazza Risorgimento 18 - Gambettola (F0) - ☎ (0547) 53295 (19±20).

VENDO: G.P. SIGMA NUOVA 18 kl+RTX CB «SBE» 5W AM 48 canali PLL dal -1 ai 42 compresi i can. alfa con bip fine 020 80 kl, tratho di persona. Gianluigi Stagnali - piazza Merisi 8 - Cremona - ☎ (0372) 433856 (ore pasti).

TS515 VENDO vero alfare, condizioni perfette con alimentatore e accessori L. 550.000, accordatore d'antenna Surplus 3 + 30 MHz con carico littizio L. 150.000, preferite le visite o contrassegno.
Alessandro Castini - via Pietrafitta 65 - Firenze - 🕿 (055)

VENDO CORSO DI TELEGRAFIA in cassette per aspiranti radioamatori L. 25.000, vendo antenna verticate Mosley per 10, 15, 20, 40 m 6 mesi di vita L. 50.000. Franco Seita - via Duca D'Aosta 13 - Asti.

VENDO TX Yaesu FT200 due anni di vita a L. 500 kl (garantisco come nuovo). TX FM 130W RMS (aulocostruifo) max serietà (Radio Novi) L. 200.000. IIXDU. Adniano Marchetti - corso R. Marengo 175/5 Novi Ligure (AL) - ☎ (0143) 70071.

DRAKE R4C T4XC MS4 AC4 con noi Seblanker filtro 1500 wuarzi da 27 a 30 microlono da tavolo e ventola il tutto in perfetto stato non manomessi e con imballi e libri originali L. 1.700.000. Renato Tapra - via Speranza 23 - San Mauro Torinese (TO) - 🕮 (011) 8221103 (ore serati).

VENDO RICETRASMETTITORE portatile Hy Gain 40 5W 40 canali + antenna da mobile con attacco a grondaia e mini GP caricala il tutto con imballo a L. 190.000. Enrico Levrino - via G. Bogetto 11 - Torino - (011) 483761 (pasti).

VENDO ANTENNA TUNING Unit mod. 111 B Joymatch della Partridge electr. comprendente sintonizzatore di an-tenna più antenna verticale multibanda smontabile. Gianni Santangelo - via Campania 28 - Venafro (15).

VENDO VALVOLE 4X150A 4X150G-C linali VHF IJMF, 836 Gammatron. Ilifri a cavità doppi da 100 +600 MHz lino 100W ca potenza in valvole Jan Cang 584 WGA, GY, GB, carco F1207R usato economico. Stefano Crema - via Marostica 29 - Milano - ☎ (02)

VENDO RICETRASMETTITORE PORTATILE 6 canali con quazi delle sequenti frequenze 27,085 ch 11 27,225 ch 22 27,325 ch 32 con borsa da trasporto e tracolla a L. 55.000 ottimo stato. Alberto Astori - via Marsala 12 - Buccinasco (MI) - ☎ (02) 4476271 (ore 12 + 13,30).

VENDO RX COLLINS 51S-1 da 0,2 MHz a 30 MHz filtri meccanici separati per USB USB filtro a cristallo per CW. Seratino Salerno - viale Garibaldi 12 - Commenda di Ren-de (CS) - ☎ (9884) 30935 (la sera).

RICETRASMETTITORE PORTATILE Intek per 27 MHz 1W 2 canali quarzati prese per cuffia, alimentazione e anten-na esterna e Squelch, nuovo imbalio vendo a L. 400.000. Scrivere a: Gianfranco Scinia - corso Centocelle 7 - Civitavecchia

offerte VARIE

250 000 trattabili

VENDO MINIOSCILLOSCOPIO 15 MHz doppia traccia modello MS215 generatore BF Sabtronic, frequenzimetro autocostrulio programmabile TRX direttiva 4 elementi 27 MHz ros. da IWA CN620A. Mauro Callegari • va Ugo Foscolo 7 • Bolladello (VA) • ☎ (0331) 618095 (serali dopo 19).

PERFETTAMENTE FUNZIONANTE oscilloscopio Advance OS140 10 MHz, acquistato in Inghilterra, con manuale ed imballo originali, cedo L. 350.000, preferirei contatto per-Soliale Edilio Senatore - via Caravaglios 18 - Napoli - 🕿 (081) 630230 (pasti).

TISSC VENDO calcolatore programmabile con memoria costante, completa di imballo originale, praticamente nuova, usata solo altoune ore L. 130.000.
Giancario Toccalondi: via Montalese 228 (manca città): 22 (0574) 46737 (13, 30-14, 30)

MP6800 MICROCOMPUTER pubblicato su cq vendo se-guenti schede nuove: CPU video cursore 1 Kram, tastiera esadecimale bus grande possibilità di espansione. L.

Paolo Emilio Gianvenuti -(06) 6226531 (21 + 24). VENDO O PERMUTO DUNE BUGGY con oscilloscopio e multimetro digitale.
Mario Capponcelli - via Bassa 31 - S. Giov. Persiceto (BO)
- \$\overline{\Omega}\$ (051) 821342 (escluso lunedi).

uti - via Gregorio XI 113 - Roma - 🕿

VENDO SCHEDE DI MEMORIA LX 386 per computer ne remuu suneue III MEMDRIA LX 386 per computer ne complete di tutti gli integratti programma Eprom di qual-siasi lipo cerco i primi 13 numeri di Bit. Roberto Pavesi - viale Giulio Cesare 239 - Novara - ☎ (0321) 454744.

VENDO I SEGUENTI KIT da montare "Wilbikit n. 38 L. 12.000, Amtron UK232 ottimo per SWL. BCL. 0M, CB (amplifica 250BSU 0M, 0. S. W, FM) L. 5.000, vendo opuscolo con tutti i fipi di antenne SW L. 1.000 (regorio La Rosa - via Maddalena 119 - Messina - ☎ (090) 777238 (14 + 17-20 ± 2,30).

CORSO SRE televisione a colori vendo senza materiali. compositions are intervisioned a colori vendo senza materiadi, comprende: pratica, tecnica digitale, componenti elettronici, tecnica dei circuiti TVC +60 schemi TVC L. 200.000. Roberto Gazzaniga - via Cavour 11 - Rivanazzano (PV) - 26 (0383) 92354.

In un solo minuto di una domenica di agosto si sono bruciati in Italia quasi 200 milioni di lire di carburante. cq elettronica costa solo 0.002 milioni, dura ben più di un minuto, non inquina, e nutre la mente in modo sano.

APPLE ERS

Vi interessa un ITALIAN APPLE CLUB? Scrivete a: FANTI prof. Franco via dall'Olio, 19 - 40139 BOLOGNA

VENDO IN PERFETTE CONDIZIONI calcolatrice program-mabile Sharp EL5100 WW memorie 80 passi 5 aree di programma, funzioni statistiche relative a due variabili. regressione correlazione. Davide Rigamonti - via Paolo Lomazzo 8 - Milano - 🕿 (02) 380895 (sojo serali)

VENDO OSCILLOSCOPIO S.R.E. perietto L. 50.000, giradischi amplificato stereo Philips 715 5 + 5 w completo di casse come nuovo L. 50.000. Gianmarco Cassanelli - via Bellacosta 8 - Bologna - ☎ (051) 39557 (ore pasti).

TELETYPE ASR33 stampante +tastiera +lettore /perforatore banda, dovendo liberare soffitta al primo che leletona svendo, ottima per micro o Ritty, schemi gratuiti per

ogni collegamento. Gino Totaro - via Marche 37 - San Giuliano Milanese (MI) - 22 (02) 5274838 (dopo le 19).

VENDO: FLASH METZ Mecabitz 258 B1 n. guida 25A DIN-21 in garanzia L. 29.000 (+spess spedizione se contrassegno). Grande enciclopedia Medica Curcio 6 vol. in fascicoli regola cogert L. 65.000 + s.p. Costantino Panagiotidis - via Aselli 39 - Pavla.

ESEGUO ANTIFURTI PER AUTO, alimentatori stabilizzati senza contentore, accensioni elettroniche per auto, chie-dere quotazioni. Paolo Legati - via S. Matfeo 45 - Rodero (CO).

PROCURO MATERIALE ELETTRONICO e schemi elettrici; vendo mini RX OM L. 5,000 + RX OM, OC (da 4,5±0; vendo mini RX OM L. 5,000 + RX OM, OC (da 4,5±0; L. 10,000 + Caverations OM/OC (26±29 MHz) a L. 10,000 + vraie valvole a L. 1.500 cad. Walter Mirenda - via Crivellino 8 - Abbiategrasso (MI) - ☎ (02) 9468218 (14,30+16).

VENDO MISURATORE DI CAMPO TV EP736A con monitor e analizzatore di spettro completo di caricabatterie e bat-terie ricaricabili, cerco telecamera b/n. Mauro Pavani - corso Francia 113 - Collegno (TO) -Mauro Pavani - ci 7804025-781486

CEDO AIM65 4K+basic+assembler + CRT controller +monitor 12 politici + espansione RAM 12X+alimentato-re a contenitor L 1. 660. 000 reg. slereo Sony TCS 300 nuovo can garanzia L. 240.000. Giusappe Romano - via Roma 71 · Mestre (VE) - ☎ (041) 971738.

CEDO VIDEOCOMPUTER Atari per glochi tv dotazione base più cassette Breakout e basic programming con coppia di comandi a lastiera, vendo L. 200.000 o cambio con rice-vitore 0 - 30 MHz. Vincenzo Baraschino - via F. Maria Briganti 396 - Napoli -20 (081) 7803890 (dopo le ore 16).

VENDO SCHEMA ESPANSIONE MEMORIA 3K per ZX80/ZX81 a L. 2.000. Cante Vialetto - via Gorizia 5 - Castellanza (VA) - ☎ Dante Vialetto (0331) 500713.

VENDO OSCILLATORE MODULATO SRE nuovo provacir-cuili SRE Tester annate selezione RTV 1976, 77, 78, 79, 1980. Sperimentare 1977, 78, 79, 1980: Millecanali 1977, enciciopedia fotografia Fabbri. Giuseppe Porfaturi - via F.S. Porfaturi 5C - Magille (LE).

150 CIAO 2001 periodo 1976-79 vendo in biocco L. 30.000 +s.s. Glovanni Calderini - via Ardeatina 2t2 - Anzio (RM) - 🖼 (06) 9847506

OFFRO 10.090 LIRE per schema elettrico o fotocopia per Iv/bn Crown Japan model 7TV-14, inoltre cerco IC TMC 1501RC prezzo da concodrasi, rispondo a tutti. Aliredo Bruzzanese - Iondo Fucile Pal. G1/34 - Messina - 22 (1991)

VENDO VIDEOREGISTRATORE PORTATILE Akai VT110 lelecamera VC115, alimentatore 5 nastri a L. 950.000 usato solo 2 volle. Slivio Pighetto - Porto S. Paolo - Villiaggio Vecchio Faro (SS) - 25 (0789) 40083 (18+22).

CAPACIMETRO da 10 pF a 100 uF +antenna sigma e stafa per use gronda 1,3 144 MHz + varaflore di Binsione di 1970-1970 uF + 105-1980 uF + 105-1

VENDO O CAMBIO con materiale elettronico, lattine di birra vuote, romanzi di lantascienza, riviste varie di elettro-nica, ed altro ancora (francobolli, riviste varie). Chiedere Paolo Palmeri - via Ignazio Sorrentino 34 - Torre del Greco (NA).

VENDO ANNATE COMPLETE di suono e Stereoplay 77, 78, 79, 80 a lire trecento la rivista.
Roberto Cerpi - via Arno 22 - Bologna - ☎ (051) 460214

TRASFORMATORE primario 220V e secondario da 1800V 1,7 A vendo L. 150.000, condensatore da 16NF 7500V ollo L. 120.000, cerco \$K600.
Mauro Magni - via Baldinievole 7 - Roma - ☎ (06) 8924200 (ore pranzo).

VENDO YELESCRIVENTE SIEMENS L. 150,000 con de-modulatore video L. 150,000 BC312 L. 100,000, riviste selezione RTV 1977, 78, 79, 80 L. 40,000, cerco rivecl-lore lacsimile per ricevere mappe meteo. Altero Rondinelli - via Sabotino km. 1,700 - Borgo Piave (LT) - ☎ (0773) 497154 (12,30+13,40).

VENDO BIBOMBOLA 20 I 200 atm. 2 erogatori «Nemrod» in ottimo stato L. 300.000 solo zona T0. Franco Scaranari - via Della Rocca 9 - Torino - ☎ (011) 831930 (9+13).

richieste RADIO e SUONO

A.A.A. CERCANSI IN TUTTA ITALIA, senza obbligo di spostarsi dalla propria sode, D.J.; Animatori programmi: Esperti lin musica spocializzala: Speakers in Italiano, In-plese, Francese e Spagnolo per trasmissioni in Onde Cor-le, Poetl; Dictioni di prosa e possia; Interessanti voci feminilit; Esperil di carzoni napoletane; ideatori di spot pub-blicitari; imitatori ecc. Ai più idonel verrà proposto un in-teressante contratto di collaborazione con una delle più importanti emittenti radiofoniche della Campania. TSC - Telespazio Campano - piazza Umberfo I - S. Agata dei Gott (BN) - allegando L. 500 in francobelli.

BELOSO 64/215 CERCO SCHEMA elettrico o manuale completo anche fotocopia, pago al ricevimento dei materiale

Franco Nervegna - via Beato M. Kolbe 36 - Roma - 22 (06) 866663 (8+13-16+20). COMPRO TX 2 METRI STE Atal 228 in offime condizioni

complete futti accessori anche se non quarzato, tratto so-to provincie Ferrara, Belogna, Ravenna, Forti, Ancona, necessaria prova. 14ZDX, Francesco Cellini - Conselice (RA) - 22 (0545) 89072 (solo sera).

CERCO TASTIERA ALFANUMERICA corredata possibilmente di lastiren autranumento corregita possibil-mente di lastirino numerico. RTx GB vendo causa cessa-ta attività Tenco Florida 23 canali 5W microl, originale + antenna GP + palo antenna regotabile da 2 a merit + microl, da tavolo + amplif. d'antenna + cavi, bocchet-toni, ecc. a L. 120,000 trattabili. Glacomo De Carlo - via Clard 6 - Treviso - 28 (0422)

RICETRASMETTIYORE 144 FM CERCO di qualsiasi tipo di montaggio di aeromodello RC completo di motore da 3,5 cc mai usato. Michelangelo Marchese · via Vespri 62 · Misterbianco (CT) · \$\frac{1}{28}\$ (095) 301246 (qualsiasi ora).

CERCO LINEA YAESU: RX FR 101 TX FL 101 VFO est. FV 1018 altop, est SP 1018 regalo frquenz, ID 50-50 o ros/watt à chi può fornirmi indicazioni precise per compare questo mat. grazie Evandro Piccinelli - corso M. Angeli 31 - Ormea (CN) - 22 (0174) 51482 (solo serall).

CERCO DGS1/C sintetizzatore per ricevitore Drake R4B. Gianni Santangelo - via Campania 28 - Venafro (IS).

OFFRO L. 5.000 per manuale o fotocopia di istruzioni del ricevitore trio 9859DS solo se in italiano o inglese. Alberto Bugato - calle Feraiu Cannaregio 916/D - Venezia -

□ (041) 714248 (21-2).

CERCO ELETTROGENERATORE 12, 24 220V, 350W a miscela 21 per uso portatile, materiale bird, relé coassiali, transistors di potenza per VHF ed UHF offro grid dip meter Icom IG, 202. 185/ABO, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - Vlareggio (LU) - 2章 (0584) 50120 (ore pasti).

KENWOOD TS-830M

RICETRASMETTITORE HF: AM/SSB/LSB/USB/CW



Possibilità di modifica, (con lettura digitale) sulle seguenti frequenze: 45 m 6.435-7079,6 MHz



10 m 28.000-28.500 MHz 11 m 26.500-27.099 MHz 27.000-27.500 MHz 27.500-28.000 MHz



QST elettronica I. fava, 33 TEL 081. 923342 nocera inferiore sa:

COM YAESU robot Kenwood BRW Drake HY GAIN

apparecchiature incetrasmittenti per

OM · SW L · CB ed USO CIVILE

CERCO URGENTEMENTE linea Sommerkamp FR50B FL50B o RTX Kenwood TS130 U/S o TS520S sono interessato a qualsiasi RTX per decametriche. Antonio Grillo via Tono 103 - Milazzo (ME) - ☎ (090) 922746 (ore 21).

CERCO RTX HF buona occasione funzionante zona Emilia, cerco Scanner portatile occasione.

Antonio Bonvicini - via Barbieri 27 - Bologna - 🕿 (051)

CERCO TASTO ELETTRONICO per CW anche se autocostruito. Dario Regazzoni - via Silva 41 - Monza (MI) - 🕿 (039) 741837 (non dopo le 20).

CERCO RADIORICETRASMITTENTE CON AM LSB USB possibilmente in buono stato tratto solo con interessati in Torino e provincia.

Patrizio lannelli - via Sondrio 9 - Settimo Torinose (TO) -

CERCO DES1/C sintetizzatore per ricevitore Drake R48. Gianni Santangelo via Campania 28 - Venafro (IS).

STAZIONI UTILITY: cerco elenchi o pubblicazioni in merito, cerco schema di radiogoniometro per radiofari su onde lunghe: acquisto scopo, studio VOR aeronautico non giù

utilizzato. Pierluigi Turrini - via Tintoretto 7 - Bologna.

CERCO LINEA DRAKE (C)+accordatore antenna MN2000/3000 solo se perfettamente funzionanti e non

manomessi.

12PNX, Enrico Pinna - via Dante 20 - San Giorgio su Legnano (MI) - \$\frac{12}{42}\$ (0331) 401257 (ore pasti).

CERCO RICETRASMETTITORE completo di antenna (possibilmente FDK Multi-700 AX) o qualsiasi altro, e ampilificatore lineare FM, prezzo trattabile.
Massimiliano Biancoliore - via Martin Luther King 3 - Bari

(2004) 413237 (14+16).

CERCO VFO ESTERNO per RTX Uniden 2020 e schemi di contattori geiger o altre apparecchiature per la misura di radiazioni. Grazie. Vincenzo Severino · via Pier Delle Vigne 43 · Napoli.

CERCO RTX 10+80 m+26+28 e 6,6+7,0 MHz usato ma in buono stato possibilmente 100W AM/SSB, rispon-do a chiunque. Luigi Zanini - via Faccio 73 - Vicenza - ☎ (0444) 563696

X RADIO LIBERA CERCO: compressore, mixer solo Mike, generat. Echo, tinale 200 + 400W, piastra bobine 27 cm, 1C215. Coder stero F77B, TX FM larga banda portat. event. aliro, tare offerte. Giannetto Lapia - via Detfenu 3 - Posada (NU) - ☎ (0784)

VECCHIO COURIER BLADIATOR da BM, cerco 23C SSB, AM buono FL50, FR50 cerco fare olferte o eventuale cam-bio con apparati in mio possesso, zona RM, PG, solo scri-vere, no telefonare Marco Eleuteri - via Alberto C. Bini 24 - Roma.

CERCASI RICETRASMITTENTE 5W 23ch lipo 5024 HB23 o similari anche guasto. Guido Gaggeri - via Smirne 5/9 - Genova - 🕿 (0109) 562547 (ore utilicio).

COMPRO: UP CONVERTER Datong vendo: tasto elettroni-co Bup L. 50 k. antenna 144 + 180 MHz. GP Cush Craft AS-2HR L. 25 k. regalo corso CW/condensatori var. cerc. componenti vari per accord. ant. Domenico Bardi - viale Michelangelo 11 - Lugo (RA) - ☎ (0545) 21064 (serali).

CERCO MICROFONO Yaesu mod. YM24 per FT 202R. Domenico Di Simone - via S. Domenico 50 - Montesilvano (PE) - ☎ (085) 838362.

CERCASI URGENTEMENTE baracchino, marca «Astro line» CB 515, anche disastrato per prelevare quarziera. Fabio Bresciani - via Umberto 65 - Foiano (AR) - ☎ (0575) 648079 (dopo le 20).

CERCO LINEA FR50 FL50 o Geloso G4/216 228 229 tunzionante e non manomesso fornito di schemi originali. Filippo Cutugno - via Orto Carruba 4 - Catania - 🛣 (095) 359694 (ore serali).

LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40



TV PORTATILE 6 POLLICI

Perfetta ricezione di tutti i canali delle gamme VHF ed UHF: adatto anche come monitor per la ricerca dei segnali durante la preparazione di impianti d'antenna; ideale come video per la visualizzazione dei segnali di personal computer. Funziona a 12 e 220 volt, viene fornito accessoriato di antenne, circuito caricabatterie e cavo di alimentazione per auto con attacco alla presa accendino. Perfetta riproduzione audio sull'altoparlante incorporato e possibilità di collegare una cuffia.

Dimensioni ridotte: solo 14 x 20 x 18 cm.

SOLO POCHI ESEMPLARI A L. 98 mila

AFFRETTATEVI!!!

Prezzi speciali per quantitativi

indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina	nominativo	pagina	nominativo	pagina
A & A	1631	ELETTROMEC, CALETTI	1564	MELCHIONI	1558
AKRON	1562-1563	ELLE ERRE	1676	M&P	1570
ANCORA elettronica	1682	ELT elettronica	1698-1699	MICROSET	1689
BARLETTA App. Scient.	1679	EMC	1623	MONTAGNANI A.	1693
BIAS electronic	1673	ENNE elettronica	1621	MOSTRA AQUILA	1591
BREMI	1684	ESCO elettronica	1659	MOSTRA GENOVA	1640
CBM elettronica	1696	EURASIATICA	1589	NOVAELETTRONICA	1549
CE.S.E. elettronica	1578	EUROSYSTEMS elettronica	1568	PELLINI L.	1580
COMP-EL	1698	FALCONKIT	1561	P.G. electronics	1551
COREL	1670-1671-1672	FIRENZE 2	1651	Q.S.T. elettronica	1590
C.T.E. International	1 e 3 copertina	GBC italiana	1569	RADIO ELETT. LUCCA	1676
C.T.E. International	1559-1571	GIEM ME elettronica	1686	RADIO RICAMBI	1582
DB elett, telecom.	1700-1701	GRIFO	1584	RADIO SURPLUS ELET	T. 1692
D.C.E. comp. elett.	1576	G.T. Elettronica	1556	RMS	1616-1619-1643
DENKI	1560	KENON	1566	RUC elettronica	1555-1677
D.E.R.I.C.A. Importex	1674	La CE	1547	R.V.R. elettronica	1687
DITRON	1581	LAEM elettronica	1685	SELMAR	1690
DOLEATTO	1680	LANZONI 1546-1588-165	7-1694-1702	SIGMA Antenne	1548
ECO Antenne	1550	LARIR international	1545	SINTEC	1678
EDIZIONI CD	1608-1669	La SEMICONDUTTORI 157		STE	1582-1690-1703
EL.CA. Sis. Elett.	1554		1575	TELPRO	1577
ELCOM	1688		3-1675-1680-	TIGUT	1578
ELECKTRO ELCO	4° copertina	1681-1683-169		VESCOVI P. & F.	1580
ELECTRONIC CENTER	1702	MAREL elettronica	1607	VIANELLO	1565-1567
ELECTRONIC SYSTEMS	1566	MAS - CAR	1697	WILBIKIT ind. elet.	1552-1553
		MELCHIONI	2° copertina	ZETAGI	1692-1704

A L'AQUILA 6-7 marzo 1982 4ª MOSTRA MERCATO dell'ELETTRONICA

Nei locali dell'Istituto Professionale di Stato

per l'Industria e l'Artigianato

CONTRADA SIGNORINI - L'AQUILA

Le Ditte interessate all'Esposizione e vendita possono rivolgersi alla Segreteria dell'Istituto dalle ore 9 alle ore 13,30. Tel. (0862) 22.112 - 22.300

sommario

1584	offerte e richieste
1585	modulo per inserzioni
1586	pagella del mese
1557	ABBONAMENTI 1982
1593	"ICARO", ricevitore sperimentale per VHF (Veronese)
1600	In collaborazione coi Lettori: progetto di un generatore quarzato di segnali di sincronismo TV (Puglisi)
1602	Antenne in pratica (Sartori)
1608	XÉLECTRON componenti
1609	un ANALIZZATORE di SPETTRO in tempo reale con visualizzazione a led (Borromei)
1624	Generatore a sintesi di frequenza PLL (Phase Locked Loop) (Scavino per ELETTRONICA 2000)
1632	Sperimentare (Ugliano) RESISTENZE PENTACOLORI Carica batterie automatico (Meneghin) Papocchia incredibile (Lapera) BLOCCO ELETTRICO AUTOMATICO PER PLASTICI FERROVIARI (Scelzo)
1641	DXDXDXDXDXDXXX (Zámboli)
1642	Convertitore per la banda S (Vidmar)
1652	IC-451: considerazioni e impressioni d'uso (Monti)
1658	Santiago 9+ (Mazzotti) 84esima scorribanda dedicata tutta si CB
1665	"Dalla Russia con furore" (Zámboli)

EDITORE s.n.c. edizioni CD Giorgio Totti EDITORE DIRETTORE RESPONSABILE REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITÀ 40121 Bologna-via C. Boldrini, 22-(051) 552706-551202 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-1968 Diritti riproduz, traduzione riservati a termine di legge STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70%

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 중 6967 00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - 중 87 49 37

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L.24,000 (nuovi) L.23,000 (rinnovi) ARRETRATI L.2,000 cadauno Raccogiltori per annate L. 7,500 (abbonati L. 7,000).

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'aitro è dovuto all'Editore.

SI PUÒ PAGARE inviando assegni personali e circolari, vagila postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100.

A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto del 10% su tutti i volumi delle edizioni CD.

ABBONAMENTI ESTERO L. 27.000 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an

edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22 Italia

"ICARO"

ricevitore sperimentale per VHF

Fabio Veronese

« Sintonizzatevi sulle frequenze dell'azione! »: così suona il testo di una inserzione pubblicitaria vista su di una rivista tecnica statunitense a proposito di certe apparecchiature per le VHF. Ed è vero: ogni gamma dello spettro RF ha il suo peculiare fascino, le sue particolari attrattive; se le decametriche e le frequenze più basse ci offrono miriadi di emittenti broadcasting, « utility », PTP, amatoriali, pirata, e chi più ne ha più ne metta, solo le VHF possono procurarci l'emozione di sentirci un po' protagonisti delle vicende delle quali siamo insospettati spettatori quando ascoltiamo i messaggi che si scambiano gli aerei in volo e le torri di controllo a terra, le « pantere » della Polizia,

RIPARTIZIONE DELLE FREQUENZE IN VHF

A differenza delle onde radio di minor frequenza, le VHF (dall'inglese Very High Frequencies), o onde metriche, non godono della proprietà di essere riflesse dagli strati ionizzati dell'atmoslera terrestre.

A queste frequenze, infatti, questo fenomeno ha luogo assai raramente ad opera di un particolare strato ionizzato che si forma solo in certe condizioni fisiche e meteorologiche, detto « E sporadico » Per tale motivo, le VHF sono utilitzate solo ove sia richiesto un collegamento a breve raggio, di elevata affidabilità e dove sia opportuna l'utilizzazione di piccole potenze (le VHF hanno notevole tendenza a irradiarsi, anche se possono essere arrestate anche da ostacoli solidi di dimensioni relativamente ridotte).

E' il caso dei molti servizi civili e inilitari che struttano queste gamme:

treguenza (MHz)	Servizio
33 ÷ 40	Polizia, Esercito
42 ÷ 47	Polizia, Esercito, cercapersone
52,6 59,5	TV canale « A »
56	Gamma radiantistica (solo negli USA)
61 ÷ 68	TV canale « B »
72	Radiocomandi e altri controlli
78	Unità mobili della Polizia
81 ÷ 88	TV canale « C »
88 + 108	Broadcasting
108 → 132	Radiofari e altre comunicazioni aeronautiche a breve raggio
134 ÷ 140	Satelliti artificiali
144 ÷ 146	Gamma radiantistica
149	Radiotaxi
151 ÷ 174	Ponti radio di vario genere, radiotaxi, polizia, carabinieri, guardacoste e servizi di salvataggio e soccorso marittimo e stradale, servizi pubblici
474 . 404	in genere TV canale «« D »
174 ÷ 181	TV canale « E •
182 ÷ 189	TV canale « E »
191 - 198	
200 ÷ 207	TV canale « G »
209 ÷ 216	TV canale « H1 »
216 ÷ 223	TV canale • H2 •

i mezzi di Soccorso stradale e di tutti i numerosi servizi che si servono di queste gamme per mettere i rispettivi operatori in comunicazione tra loro.

Completano il panorama delle VHF l'affollata banda delle « radio libere » in FM e la gloriosa « due metri », lo spazio riservato ai radianti sui 144 MHz: la precisa ripartizione delle frequenze potrete trovarla sulla tabella di pagina precedente.

Per chi comincia, purtroppo, non è così facile « dare un'occhiata » a queste interessanti gamme: i ricevitori, anche modesti, muniti delle gamme VHF presenti sul mercato sono alquanto costosi, mentre risulta eccessivamente complessa l'autocostruzione di un'apparecchiatura ricevente che, a queste frequenze, deve soddisfare a dei requisiti tecnici e costruttivi piuttosto stringenti. Vi è un'unica soluzione per chi desideri ascoltare le VHF senza essere troppo dotato tanto di esperienza che di quattrini: quella di costruirsi un circuito superrigenerativo, semplice ma indovinato come quello che vi sto per presentare: l'« ICARO ».

I RIVELATORI IN SUPERREAZIONE

Moltissimi di voi avranno già avuto a che fare con qualche apparecchietto in superreazione (forse con risultati non troppo gratificanti), mentre per i "newcomers" esso può costituire una novità. Merita quindi spendere due parole sul funzionamento di questo semplice ma basilare tipo di circuito. I ricevitori superrigenerativi (o superreattivi) fanno parte della grande famiglia dei rivelatori in reazione. In questi ultimi, è presente uno stadio amplificatore a radiofrequenza nel quale è fatto si che il segnale amplificato (e parzialmente rivelato) presente in uscita sia retrocesso in parte all'ingresso per subire una nuova amplificazione. Questo ciclo potrebbe ripetersi indefinitamente, se a un certo punto questo andirivieni di energia non compensasse le perdite del circuito facendolo entrare in autooscillazione. In queste condizioni, il ricevitore... irradia una discreta quantità di RF e produce in cuffia o in altoparlante il caratteristico fischio che rende impossibile la ricezione.

Questo inconveniente, che limita in pratica la sensibilità dei rigenerativi, può essere aggirato bloccando il funzionamento del transistor amplificatore RF prima che esso riesca a entrare in oscillazione, quindi lasciarlo funzionare per un istante per poi interdirlo nuovamente. In pratica, ciò si ottiene mediante un impulso di spegnimento che normalmente viene fatto generare dallo stesso transistor di RF (solo in qualche circuito a tubi è presente un oscillatore di spegnimento separato): si ottiene così uno stato di reazione molto spinta che viene comunemente definita « superreazione ».

I ricevitori in superreazione sono pertanto sensibilissimi (da 0,5 a 5 μ V/m) ed esenti da fenomeni di saturazione da sovraccarico e di generazione di frequenza-immagine, oltre che semplicissimi da realizzare.

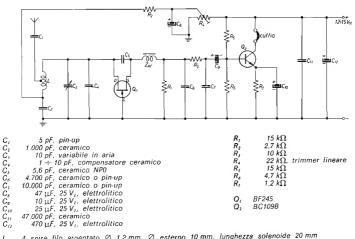
Tutte le medaglie hanno il loro rovescio, e i superrigenerativi non fanno purtroppo eccezione: l'impulso di spegnimento genera un soffio tipico, che peraltro scompare del tutto o in parte quando è presente un segnale; la frequenza di spegnimento non può essere troppo alta (per un corretto

funzionamento deve essere circa 2.000 volte più bassa di quella dei segnali di massima lunghezza d'onda che si desidera ricevere), né tanto bassa da ricadere nella gamma dell'udibile; ciò limita a circa 20 MHz la frequenza più bassa ricevibile proficuamente nella massima parte dei superreattivi più comuni, che sono infatti tipicamente impiegati come ricevitori in VHF. Per concludere la nostra analisi distruttiva, diremo che i superrigenerativi, a meno che non siano preceduti da uno stadio preamplificatore/separatore di alta frequenza, irradiano una certa quantità di spurie nell'intorno della frequenza di sintonia e anche di quella di spegnimento e che, specie se non sono assemblati a regola d'arte, possono essere alquanto instabili e poco selettivi, anche se questi ultimi inconvenienti sono poco comuni negli apparecchi ben progettati.

Nonostante questi limiti, i superreattivi sono stati il cavallo di battaglia dei pionieri delle VHF e a tutt'oggi sono l'unico mezzo semplice ed economico per divertirsi un po' su queste altissime frequenze non senza delle inaspettate soddisfazioni.

... ED ECCO L'« ICARO »!

Dopo questa digressione « ad usum Pierinibus », veniamo al nocciolo, cioè al nostro « Icaro », dando innanzitutto uno sguardo allo schema elettrico.



L 4 spire filo argentato \varnothing 1,2 mm, \varnothing esterno 10 mm, lunghezza solenoide 20 mm Z_{Rr} vedasi testo

Si tratta di un circuito semplice ma molto efficiente e sperimentato, visto che, in varie versioni, è stato presentato da fonti eminenti come la RCA, l'American Radio Relay League, le edizioni moderne dei gloriosi testi di D.E. Ravalico e... l'ingegner Arias; nella « mia » riedizione ho cercato di ottimizzare il tutto per ottenere un ricevitorino che, spazzolando senza problemi la parte più interessante delle VHF, consentisse un primo approccio con le altissime frequenze.

Il segnale captato dall'antenna viene convogliato tramite C_1 sul circuito di sintonia formato da L, da C_3 (messa in gamma) e da C_4 (sintonia fine) e amplificato e rivelato come detto da O_1 , la cui oscillazione è determinata dalle capacità interne e da C_5 ; il grado di superreazione è determinato da R_4 che, insieme a R_2 , determina la tensione di drain. R_1 polarizza correttamente il squrce di O_1 , mentre il gruppo Z_{RF}/C_6 determina la frequenza dell'impulso di spegnimento. Ai capi di C_6 è già presente un piccolo segnale di BF che, dopo essere passato per il filtro di attenuazione del soffio di superreazione R_3/C_7 sono convogliati da C_9 sulla base di O_2 il quale amplifica il livello del segnale di BF stesso fino a consentire un ottimo ascolto in cuffia o il pilotaggio di uno stadio finale audio. La cellula C_{11}/C_{12} provvede al filtraggio di eventuali disturbi provenienti dai rami di alimentazione

IL MONTAGGIO

Prima di tutto, parliamo un po' dei componenti.

Tutto il materiale necessario al progetto « Icaro », se non è già presente nella vostra « junkbox », è facilissimamente reperibile ovunque. Q_1 può essere sostituito con ogni altro fet per VHF a elevata transconduttanza: i principali « papabili » sono lo MPF102 e l'ottimo 2N5248; Q_2 può essere rimpiazzato con qualsiasi elemento NPN al Silicio per impieghi generali con piccoli segnali: in particolare, segnalo il BC148, il BC238 e 239, il BC548.

Molta attenzione meritano L e Z_{RF} . La bobina L determina la gamma di sintonia, e in molti progetti risulta intercambiabile con altre, mediante uno zoccoletto per quarzi, onde consentire il cambio di gamma. Questo metodo, oltre ad essere molto rudimentale e scomodo (provare per credere!), causa non indifferenti perdite della già poca RF disponibile: noi, per il cambio di gamma, ci serviremo del compensatore C_4 e con C_3 potremo tranquillamente esplorare una « fetta » di circa 10 MHz. Realizzando L come indicato a schema e nell'apposito schizzo, copriremo le frequenze che risultano:

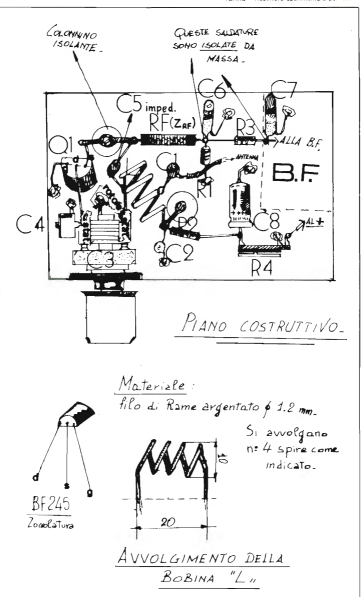
- mediante opportuna regolazione del gruppo C_3/C_4 : 72 ÷ 140 MHz;
- escludendo C₄: 125 ÷ 170 MHz.

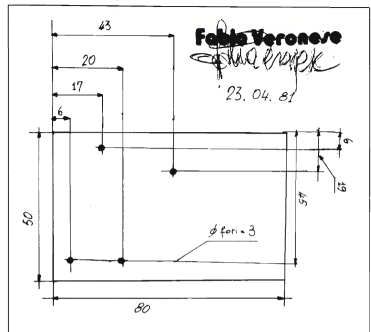
Il tutto... $Z_{\rm RF}$ permettendo: pur non essendo troppo critico, infatti, questo componente blocca drasticamente l'innesco della superreazione qualora non risulti adeguatamente dimensionato in relazione alla frequenza di ricezione.

Nel prototipo i migliori risultati li ha dati un'impedenza ottenuta avvolgendo 40 spire di filo di rame smaltato da 3/10 su un supporto di ferrite munito di reofori assiali del diametro di 4 mm; in alternativa si possono avvolgere 20 spire di filo da quattro decimi nella filettatura di un grano di ferrite per medie frequenze del diametro di 6 mm. Ottimi risultati ha fornito anche una bobinetta di compensazione, in aria, posta in serie all'antenna di un vecchio walkie-talkie, mentre le note VK200, in questo circuito, hanno fatto cilecca.

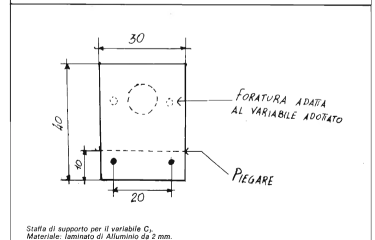
E veniamo al montaggio propriamente detto.

Il segreto per ottenere un buon rendimento a queste altissime frequenze è quello di effettuare collegamenti cortissimi e, per quanto possibile, razionali nelle zone interessate dalla radiofrequenza: questo ci eviterà perdite, diminuzioni di rendimento, auto-oscillazioni e simili piacevolezze.





Preparazione della piastrina di supporto. Materiale: vetronite ramata monofaccia.



Ouindi, niente circuito stampato: realizzeremo invece l'« lcaro » su una piastrina di vetronite ramata monofaccia, sulla quale realizzeremo tutte le saldature relative ai collegamenti di massa, mentre le connessioni isolate da massa saranno effettuate in aria o su appositi colonnini isolanti (se ne trovano di ottimi, in porcellana, sul mercato del surplus), e il variabile C_3 sarà fissato a una apposita staffetta in lamierino d'Alluminio; si vedano i rispettivi disegni e la pianta dei collegamenti.

Il montaggio dello stadio di BF è invece acritico, e può essere effettuato su di un qualsiasi ancoraggio a pagliette metalliche sistemando poi il tutto in un angolo della basetta.

Chi gradisse un assemblaggio un po' meno « debug » potrà utilizzare una basetta preforata a isole ramate.

IL COLLAUDO

Terminata (e verificata!) l'opera di costruzione, si collegherà l'alimentazione: tre batterie piatte da 4,5 V, fresche, collegate in serie sono senza dubbio il meglio; in alternativa, un buon alimentatorino da 15 V, purché ben filtrato e stabilizzato e, in uscita, una cuffia magnetodinamica possibilmente a impedenza medio-alta; per il momento, si ometteranno l'antenna e C_1 .

Si ruoterà quindi R_4 fino a udire il tipico fruscìo (simile al rumore dell'olio che bolle) della superreazione; si ruoteranno allora C_3 e C_4 fino a centrare la gamma desiderata, magari con l'ausilio di un generatore modulato. A questo punto collegheremo a C_1 uno spezzone di filo lungo $20 \div 30$ cm: un'antenna troppo lunga può soffocare la superreazione o determinare « punti morti » nell'escursione di sintonia: per inciso, « lcaro » funziona benissimo anche senza antenna, e utilizzando un reoforo di C_1 come... aereo si capta praticamente tutto il captabile: per tentativi, individueremo il punto migliore per il collegamento del tutto su L. A titolo indicativo, nel mio prototipo tale punto è risultato trovarsi a una spira e mezza dal lato massa. A questo punto non vi resta che armeggiare follemente su C_3 e su C_4 e deliziarvi ad ascoltare tutto ciò che potete, e vedrete che non sarà poco!

QUALCHE ESPERIMENTO CON L'« ICARO »

L'« Icaro », così come è stato proposto, è un circuito di base sul quale è possibile effettuare qualche... virtuosismo: ad esempio, cercare di coprire gamme diverse da quella prevista in origine. Modificando il numero di spire di L e di Z_{RF} si dovrebbe riuscire a far innescare la superreazione fra 25 MHz e 200 MHz circa: inutile dire che per questa operazione occorre molta. ma molta pazienza!

Chi possiede o può mettere le mani su un oscilloscopio, può determinare il guadagno dello stadio di BF (circa 15 dB, a seconda del transistor adottato) e visualizzare l'impulso di spegnimento, collegandosi fra il punto di congiunzione Z_{RF}/C_6 e la massa. Nel mio prototipo, il suddetto era un dente di sega geometricamente quasi perfetto, avente ampiezza pari a 1,7 V_{pp} e una frequenza di 35 kHz: il tutto con il comando della superreazione regolato per il massimo. E' interessante notare come l'ampiezza e la frequenza dell'impulso in questione varino in presenza di un segnale in antenna. Detto questo, non mi resta che congedarmi augurandomi di aver fornito, con questo mio « Icaro », un felice esordio in VHF ai neofiti e un superreattivo che non sia semplicemente un mostricciattolo soffiante ai più...

In collaborazione coi Lettori progetto di un generatore quarzato

di segnali di sincronismo TV

Antonio Puglisi

Il discorso appena iniziato sulla Rivista lo scorso Settembre è un discorso molto ampio, con applicazioni immediate in diversi progetti, alcuni dei quali sono già in attesa di pubblicazione. Fra gli altri, nel mio quaderno di appunti, ve ne è uno alquanto ambizioso in via di sviluppo, costituito da un « Economico generatore di immagini TV ». Ecco perché, a pagina 1345, al termine dell'articolo sui cristalli atipici, è stata bandita una singolare « Caccia al... quarzo » avente per oggetto la produzione delle due frequenze fondamentali necessarie per ottenere sullo schermo televisivo un'immagine perfettamente ferma; ossia: la frequenza di riga, corrispondente a 15.625 Hz. e quella di quadro, pari a 50 Hz.

Onestamente, nell'offrire un solo premio, non avevo previsto il numero veramente inatteso delle segnalazioni pervenutemi; parecchie delle quali simili, ma molto valide e meritevoli, ricche di dettagli e, in taluni casi, contenenti persino più soluzioni alternative (qualcuno scrive di avere addirittura consumato diverse pile per la calcolatrice, pur di partecipare onorevolmente alla « caccia »!).

Di fronte a tanto impegno, volendo a mia volta rendere un doveroso omaggio almeno ai più accaniti nella ricerca di proposte ottimali, ho telefonato a Milano, alla A.Z. (vedere nell'indice degli Inserzionisti), per sollecitare una possibile forma di sponsorizzazione. Accogliendo la mia richiesta, la Titolare della Ditta ha gentilmente messo a disposizione dei partecipanti altri tre premi consistenti in altrettanti quarzi, completi di oscillatore-divisore, con un clock in uscita a 60 Hz.

Ma ora, dopo questa necessaria premessa, do subito la parola al lettore Enzo Moretti di Roma, che ha deciso di « partire » con un quarzo tagliato « per i 25 MHz, scelto fra quelli che la DERICA Importex offre a 1.000 lire

Impostato il diagramma delle divisioni, che riporto in figura 1, egli così conclude: « In totale, dunque, occorrono 6×7490 e 1 quarzo da 25 MHz, con relativo integrato oscillatore (7400). Sperando di vincere (è il primo concorso cui partecipo), Le invio i miei più cordiali saluti ». Al signor Moretti va dunque il premio da me offerto.

L'omaggio della A.Z. andrà invece ai Lettori:

- Gianfranco Albis, via Garella, 45 13060 COSSILA S. GRATO (VC)
- Gregorio La Rosa, via Maddalena, is. 142, n. 119 98100 MESSINA

— Maurizio Trovò, vicolo dell'Edera, 8/3 - 34127 TRIESTE

che lo riceveranno, citando questa pagina, in occasione di una loro qualsiasi ordinazione alla Ditta in parola.

0 0 0

Mi sembra infine molto interessante la segnalazione di alcuni Lettori che hanno proposto l'impiego di un quarzo economico da $6.250~{\rm Hz}$ « in contenitore metallico di colore verde, facilmente reperibile in tutte le fiere », che permette di ridurre ancora il numero dei divisori.

In proposito, il Lettore **Paolo De Michieli** di Padova, al quale va un altro mio omaggio fuori gara, segnala la possibilità di riutilizzo del circuito dell'oscillatore da me proposto a pagina 1341 nell'articolo di Settembre, previa modifica di alcuni valori; modifica che riporto in figura 2, riproponendo lo schema (questa volta completo del valore di R4, omesso, nell'elenco originale, per una mia svista).

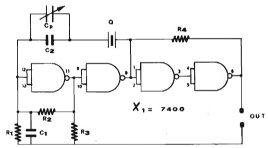


figura 2

Circuito dell'oscillatore « agglornato » dal lettore De Michieli.

C_{I}	39 pF	R_I	$2,2 k\Omega$
C_{2}	15 pF	R_2	1 kΩ
C,,	10 ÷ 40 pF	R_3	$2.2 k\Omega$
X,	7400 (o meglio 74LS00)	R ₃	15 kΩ

Circa i divisori utilizzati, il signor De Michieli così scrive: « Da un divisore per 200 (2 \times SN7490) preceduto da un flip-flop, si ottengono tutti gli impulsi di equalizzazione e sincronismo V; tale divisore pilota sia un f.f., che fornisce gli impulsi alla frequenza di riga, sia una catena dividente per 625 (3 \times SN7490) dalla quale prelevano i segnali di blank verticali ».

Antenne in pratica

I3QNS, Federico Sartori

L'antenna che descriverò è stata montata con l'ausilio dei moduli « CKC » da lui gentilmente messi a disposizione.

I moduli sono attualmente reperibili in due versioni, il primo con l'innesto per il supporto **circolare** del diametro di 2 cm, l'altro a sezione **quadrata** di 1,5 cm, invece che circolare.

I moduli hanno il lato di circa 4 cm e lo spessore di 1,4 cm; ortogonalmente all'asse del boom vi è un foro passante del diametro di 5 mm nel quale si innestano gli elementi dell'antenna che verranno fissati per mezzo di viti passanti l'elemento stesso o semplicemente fermati con delle autofilettanti; una vite inferiore ferma il supporto al boom.

Con questo tipo di modulo di costo peraltro modesto, possono essere costruiti svariati tipi di antenne per le VHF e frequenze più alte. La caratteristica peculiare di questi supporti è per lo sperimentatore la possibilità di ottimizzare le proprie antenne in maniera semplice e razionale. L'esempio classico è quello della yagi con gli elementi passanti il boom, sarebbe necessario forare più volte il boom prima di trovare la giusta posizione; con il supporto tutti gli elementi scorrono e possono anche ruotare per eventuali polarizzazioni circolari, incrociate, miste, e altre. La versatilità perciò è completa anche per quanto riguarda l'uso in portatile o contest

Con l'intenzione di verificare l'efficacia dei supporti ho costruito una antenna sulla quale collaudare vari tipi di adattamento quali il balun, il T-match,



L'antenna in questione è molto simile alla « Delta Loop », ma in realtà il suo profilo è determinato e coincide con la distribuzione della corrente nella « Cubical Quad », tranne che nella parte inferiore do-

ve si chiude l'elemento.

Contrariamente alla Delta Loop gli elementi non sono a massa, sono cioè come nella Quad isolati e chiusi alle estremità.

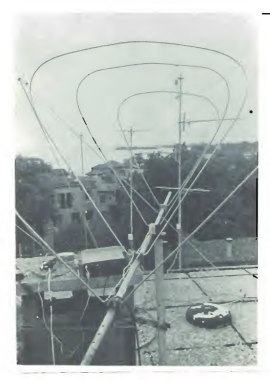
Il materiale per costruire questo perimetro fisico autoportante è l'alluminio del diametro di 5 mm che coincide con i fori dei moduli.

L'elemento è tenuto fisso mediante viti passanti orizzontali da 3 mm (3MA) e da due autofilettanti superiori poste verticalmente.

La misura del perimetro è pressoché la stessa della Quad e della Delta Loop, e precisamente 212 cm per il radiatore, 200 cm per il direttore e 222 cm per il riflettore. Come nella Delta Loop il lato orizzontale è più lungo dei suoi bracci inclinati di alcuni centimetri in quanto elemento fondamentale per la polarizzazione.

Rammento che l'intento della costruzione non era quello di costruire l'antenna ma di verificare le più varie possibilità di modifiche alla stessa in tempo reale.

Fra le tante è stata provata una versione Log Periodic che dal punto di vista fisico è stata facilmente realizzabile ma che essendo la misura degli elementi diversa da quelli calcolati per la Log non diede esiti negativi. Resta il fatto che dimensionando solo gli elementi opportunamente la realizzazione meccanica risulta estremamente semplice.



Veduta dell'antenna Log-Periodic con tre elementi alimentati olii uno passivo.

Una volta realizzati gli elementi che ricordano nella forma la « Big Wheel », saranno forate le estremità dei moduli con punta da 3 mm per permettere alle viti di entrare e di consolidare così l'elemento al supporto; è opportuno che le viti siano perlomeno di ottone, meglio se di acciaio inossidabile, inoltre necessiteranno due pagliette saldate alle estremità delle viti per favorire un contatto duraturo; in fase di taratura possono essere sostituite con un condensatore variabile o adattatori tipo « stub ». I migliori

risultati si sono ottenuti semplicemente cortocircuitando l'elemento alle sue estremità.

Si è provveduto anche a mettere a massa, cioè sul Boom, gli elementi nel loro vertice ma non vi sono stati sostanziali mutamenti.

Una volta assemblata l'antenna si varieranno le distanze dei tre elementi per l'ottimo che risulta essere circa 40 cm ciascuno.

Tutti i sistemi di adattamento sono stati provati sia in ricezione, con un Beacon posto a molti km di distanza, che in trasmissione con misuratore di campo e dipolo.



Prove per l'adattamento tramite balun con quattro elementi.

Collegando direttamente un cavo a 52 Ω al dipolo senza sistemi di adattamento come è possibile spesso nella Quad e variando le distanze degli elementi, se in ricezione non vi erano problemi, in trasmissione nonostante il ROS fosse nella normalità, l'ago del misuratore segnava qualcosa di meno che non adoperando il classico balun.

MATERIALE OCCORRENTE

- 4 o più supporti «CKC» reperibili presso Tommaso Carnacina, via Balestri 6, Argenta (FE)
- 8 viti con dadi e rondelle da 3 × 2,5 MA
- 6.30 m di tondino di alluminio del diametro di 5 mm
- 2 condensatori a barilotto tipo PH che verranno sostituiti in seguito
 boom di alluminio lungo circa un metro a sezione tonda (2 cm) o qua
- boom di alluminio lungo circa un metro a sezione tonda (2 cm) o quadrata (1.5 cm)
- 2 morsetti per T-match
- 12 viti autofilettanti da 2,5 mm
- 1 supporto per antenne TV tipo FR
- 1/24 kg di vernice marina trasparente (protettiva)

Il terzo tipo di adattamento più sofisticato fu il T-match i cui bracci vengono sostenuti sempre da un modulo « CKC » e alimentati da due trimmer capacitivi da $3\div30~\mathrm{pF}$ e cortocircuitati a circa 30 cm partendo dal verticale basso dell'antenna; la distanza dal radiatore è di 2 cm e per il corto mobile ho adoperato delle liste di alluminio opportunamente sagomate e tenute in presa da una vite passante. Non si è comunque riusciti in ricezione a regolare il T-match per il massimo che peraltro si è ottenuto semplicemente eliminando un braccio ottenendo così il gamma-match che si è rivelato il miglior sistema di adattamento sia in ricezione che in trasmissione



L'adattatore a T-match prima di essere installato

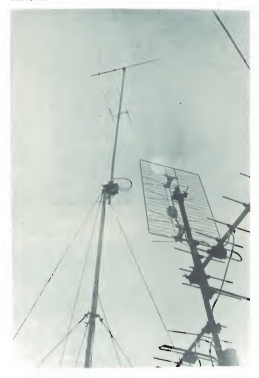


Adattamento a y-match (gamma-match) con elementi piegati in avanti al centro.

Sia il gamma-match che il T-match sono due semplici sistemi di adattamento che cercano lungo il radiatore il punto di impedenza opportuno caricando asimmetricamente l'antenna.

Il compensatore è stato conglobato poi nel condensatore ceramico fisso da 5 pF che assolve egregiamente il compito di eliminare la reattanza introdotta dal gamma-match; la taratura fine è stata poi eseguita agendo sul corto mobile posto tra radiatore e gamma-match.

Come punto di riferimento per misure comparative costanti si adoperava una HB9CV che dichiara tra i 7 e gli 8 dB di guadagno; questa antenna è sempre stata, durante le prove, inferiore come guadagno alla mia realizzazione



Montaggio finale dell'antenna con sotto la HBCV per le prove comparative. Altezza da terra circa 10 m.

Il guadagno teorico di una Delta Loop a tre elementi è stimato in 9,5 dB mentre per una Quad, sempre a parità di elementi, circa 0,5 dB di meno: la mia realizzazione si avvicina ai $9 \div 10$ dB.

Le misure pratiche dell'altezza dell'angolo di irradiazione verticale e dell'apertura del lobo sul piano orizzontale non sono state effettuate per la poca attendibilità delle stesse poiché sarebbero state effettuate in condizioni particolari, cioè in presenza di case, antenne e alberi circostanti, sep-

pur più bassi; inoltre, a varie e diverse altezze dal suolo, variano ambedue i parametri sopra citati singolarmente.

Dopo aver collaudato questa singolare forma, chiamiamola « a petalo » prendendo lo spunto dal fatto che gli elementi della Yagi possono essere piegati in avanti con un certo angolo non critico senza danneggiare il guadagno, similmente si è fatto piegando la metà del lato orizzontale come si può vedere dalle fotografie.

Dalle prove effettuate non sono state introdotte perdite, solo è aumentato leggermente il rapporto avanti/fianco; in questo caso prove attendibili sono al di fuori della portata dell'OM medio.

Da vari mesi l'antenna regge le intemperie marine e ultimamente ho avuto modo di constatare, tirandola giù per manutenzione, che non si erano create ossidazioni, o falsi contatti, e neppure gli elementi avevano ceduto al vento di bora; un ottimo collaudo, insomma, sia per l'antenna che per i supporti modulari che hanno permesso la realizzazione di questa antenna.

Sono a disposizione per eventuali chiarimenti e consigli.

MAREL ELETTRONICA

Via Matteotti, 51 - 13062 Candelo (VC) Tel. 015 - 538171

FG 7A-ECCITATORE LARGA BANDA

In passi da 10 Khz. Da 87,5 a 108 Mhz. Altre frequenze a richiesta. 100 mW regolabili.

Úscita con filtro passa basso. Alimentazione protetta 12,5 V., 0,7 A circa. Ingresso mono stereo 1,5 V. p.p. per ± 75 Khz dev.

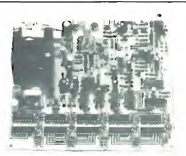
Circuito di spegnimento del trasmettitore in caso di sgancio della fase e relativo LED di segnalazione L. 249.000



FA 80 W - AMPLIFICATORE LARGA BANDA. Pilotato da FA 15 W eroga 80 W output 100 W max. Alimentazione 28 V., 4,5 A a 80 W Munito di passa basso **L. 139.000**

FA 150 W - AMPLIFICATORE LARGA BANDA. (Annunciato). Moduli pronti a magazzino.

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO - CON PAGAMENTO ANTICIPATO SPESE POSTALI A NOSTRO CARICO



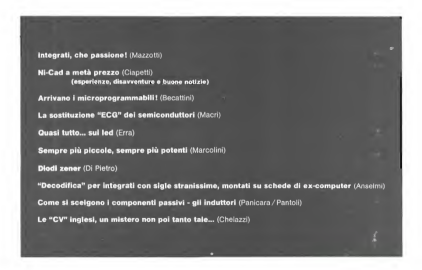
già in edicola da alcuni giorni...

...e spedito agli abbonati con questo numero:

XÉLECTRON componenti

Questa edizione di XÉLECTRON rimarrà a lungo nei vostri scaffali, sul tavolo del vostro laboratorio, tra i prontuarii che usate per i vostri montaggi. C'è di tutto, dalle ultranovità alle sostituzioni delle valvole surplus, dai led agli integrati da riutilizzare.

Ma eccovi il sommario:



Un sacco forte, no? ១០០១១៩១៩១៩១៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩

un ANALIZZATORE di SPETTRO in tempo reale con visualizzazione a led

Renato Borromei

Già in precedenza è stata presa in esame la costruzione di un analizzatore di spettro in tempo reale (**cq** n.i 3 e 4/1980) ovvero di uno strumento in grado di visualizzare istantaneamente su di un oscilloscopio la curva di risposta dell'apparecchio in esame come pure quella dell'ambiente, utilizzando un microfono e un generatore di rumore rosa (vedi **cq** n. 2/1980).

Quello descritto in questo articolo è uno strumento che ha il vantaggio, rispetto al precedente, di non richiedere più l'oscilloscopio quale elemento visualizzatore bensì utilizza ben 192 led disposti su sedici colonne ognuna delle quali corrisponde a una ben definita porzione di spettro (mezza ottava).

Anche se il numero di bande è stato ridotto (da 21 a 16), tuttavia questa limitazione ci permette di ottenere una notevole semplicità circuitale unita a una riduzione di ingombro e quindi con la possibilità di montare l'apparecchio in un contenitore di dimensioni standard e di inserirlo a fare bella figura tra gli altri componenti del nostro impianto Hi-Fi. Le caratteristiche principali di questo nuovo strumento sono pertanto:

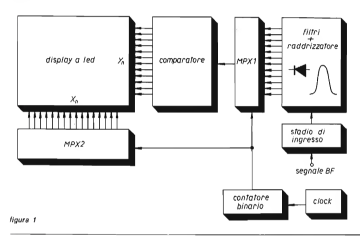
- 1) Display costituito da una matrice di 16×12 led;
- Consumo ridotto grazie al sistema multiplexing utilizzato nel pilotaggio dei led;
- 3) Possibilità di scegliere, secondo le proprie esigenze, sia il tipo di scala, per quanto riguarda la sensibilità, come pure la dinamica dello strumento. Chi infatti avrà già avuto esperienza con questi tipi di analizzatore che utilizzano l'integrato UAA180 o simili, prima o poi si sarà trovato con problemi di dinamica in quanto questi integrati, pur comodissimi da utilizzare in quanto richiedono un numero veramente limitato di componenti esterni, hanno già incorporata la rete di resistenze che regola la soglia dei vari comparatori e quindi la dinamica non si può né ridurre né aumentare se non aggiungendo un altro integrato in cascata e raddoppiando di conseguenza il numero dei led.

Nel nostro caso, come vedremo più avanti, ciò non si verifica anzi possiamo espandere la scala ovvero aumentare la sensibilità nella zona centrale e comprimerla agli estremi. Ciò è molto utile per effettuare tarature strumentali come controlli di banda passante o di equalizzazione. Se le va-

riazioni del segnale durante tali operazioni oltrepassano questa fascia, non importa più se vengono compressi in presentazione, dato che saranno già fuori dalle norme utilizzate in questo tipo di misura. Questa compressione invece viene molto utile quando si controlla un brano musicale con forti variazioni di intensità, poiché sarebbe impossibile avere in questo tipo di display il controllo dai passaggi più deboli a quelli più forti senza aumentare di almeno il doppio il numero dei led.

* * *

Fatta la presentazione, passiamo ora alla descrizione delle varie parti costituenti l'apparecchio in esame iniziando con lo schema a blocchi di figura 1.



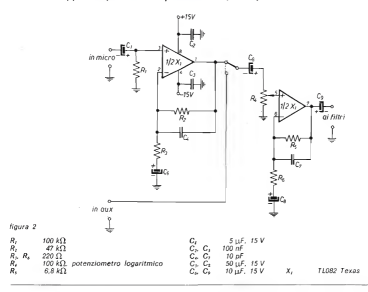
Partendo dal display, esso ha due ingressi, uno relativo alle righe e uno alle colonne dei led che chiameremo rispettivamente « x_n » e « y_n ». Il segnale da analizzare, dopo essere passato attraverso lo stadio di ingresso amplificatore di tensione e i sedici filtri passa-banda, viene inviato tramite un sistema di commutazione detto « multiplexer analogico » MPX1 che presenterà alla sua uscita alternativamente, in una sequenza continua, il contenuto dei sedici filtri, alla catena dei comparatori di tensione. Questi, a loro volta, pilotano l'ingresso « y_n » del display permettendo di visualizzare sull'asse verticale l'ampiezza del segnale presente sull'uscita del filtro ennesimo, selezionato in quell'istante.

Un secondo multiplexer (MPX2) pilotato in sincronismo col precedente, agendo sull'ingresso « x, », abiliterà l'accensione in sequenza delle sedici colonnette di led corrispondenti ognuna alla frequenza centrale di un filtro passa-banda.

Încaricato a comandare la sequenza dei due multiplexer è il contatore binario che a sua volta viene pilotato dal clock.

Non è difficile capire che lo strumento in questione, anche se con qualche accorgimento destinato a semplificare le cose, è una evoluzione di quello già citato all'inizio di questo articolo.

E passiamo ora a una analisi più dettagliata delle varie sezioni. In figura 2 è riportato lo schema elettrico dello stadio di ingresso utilizzante un doppio amplificatore operazionale (TL082).



Il guadagno del primo stadio è pari a 214 (46,6 dB) mentre quello del secondo è pari a 32 (30,1 dB).

Le figure 3 e 4 riportano il circuito stampato lato rame e lato componenti di tale stadio.

figura 3

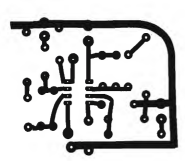
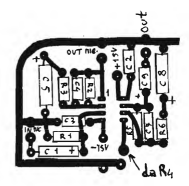
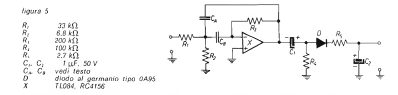


figura 4





In figura 5 è riportato invece lo schema elettrico di uno dei sedici filtri. Il valore dei componenti è lo stesso per i sedici filtri tranne che per $C_A = C_B$. Utilizzando dei componenti con tolleranze strette (circa 5 %) non saranno necessari ritocchi di taratura sia per quanto riguarda la frequenza di centro banda che per il guadagno di ogni filtro. Se occorrerà comunque normalizzare il guadagno dei vari filtri per ottenere la stessa stabilità, sarà sufficiente intervenire con minime variazioni sul valore di R_1 mentre per centrare esattamente la frequenza di centro banda voluta basterà agire sul valore di R_2 .

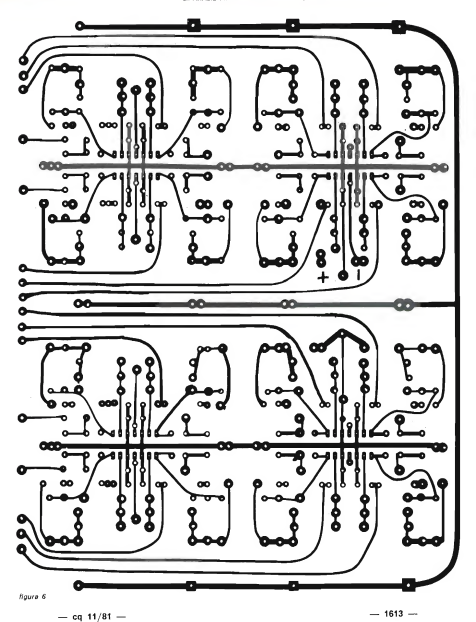
Riguardo la frequenza d'accordo dei filtri, ho pensato di fornire due possibilità: una copre la gamma che va da 20 Hz a 20 kHz, l'altra invece va da 30 Hz a 16 kHz. Ognuno si sceglierà così la combinazione che ritiene più adatta utilizzando per $C_A=C_B$ i valori riportati nell'una o nell'altra colonna di tabella 1.

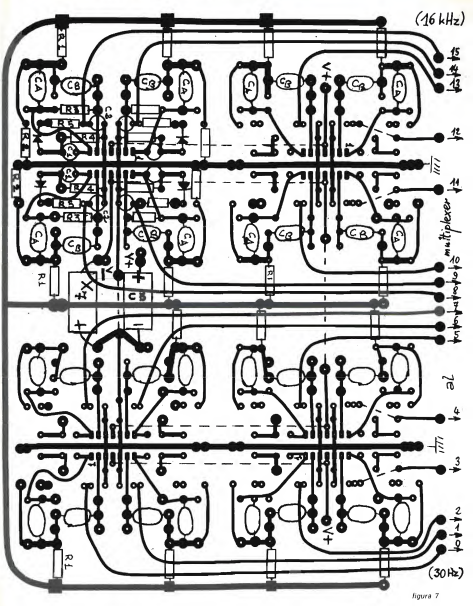
tabella 1 $(C_A = C_B \text{ espressi in nF})$

gamma 20 H	lz ÷- 20 kHz	gamma 30 H	z ÷ 16 kHz
(Hz)	(nF)	(Hz)	(nF)
20	241,5	30	161
31.7	152,4	45,6	106
50	96.1	69,3	70
80	60.7	105,3	46
126.2	38.3	160	30,2
200	24.1	243,3	19.8
317	15.2	370	13,1
500	9,6	562	8,6
800	6.1	854	5,6
1.262	3,8	1.300	3.7
2.000	2,4	1.972	2,4
3.170	1,5	3.000	1,6
5.024	0.96	4.557	1,05
7.962	0,6	6.926	0.7
12.620	0.38	10.527	0,46
20.000	0.24	16.000	0,3

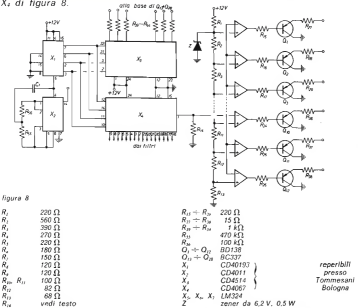
I sedici filtri, compresa naturalmente la sezione raddrizzatrice, possono essere montati sul circuito stampato lato rame (figura 6) e lato componenti (figura 7).

Gli amplificatori operazionali da me utilizzati sono i quadrupli TL084 della Texas ma vanno bene anche gli RC4156 della Raytheon. Le linee tratteggiate rappresentano dei collegamenti da fare sul circuito stampato con del filo di rame isolato; inoltre il piedino 4 di ognuno dei quattro integrati va collegato a + 15 V. I numeri $0 \div 15$ si riferiscono alle uscite dei se-





dici filtri che andranno collegate ai corrispondenti ingressi dell'integrato X₄ di figura 8.

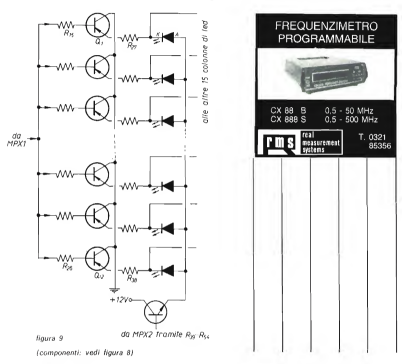


In figura 8 è riportato lo schema elettrico comprendente il clock, il contatore binario, i due multiplexer e i comparatori di tensione.

Il segnale di clock, fornito dall'integrato X_2 (CD4011), comanda il contatore binario X_1 (CD40193) che a sua volta fa andare simultaneamente i due multiplexer di cui uno logico, X_1 (CD4514), e l'altro analogico, X_1 (CD4067). All'uscita di X_1 ci sono i dodici comparatori di tensione costruiti attorno a tre amplificatori operazionali quadrupli del tipo LM324. Dato che tale integrato non è in grado di fornire tutta la potenza richiesta per accendere sufficientemente i led, all'uscita dei vari comparatori ho messo i transistor $O_1 \div O_{12}$ (BD138) che assolvono egregiamente allo scopo. La catena di resistenze $R_1 \div R_{11}$ è quella che determina la sensibilità ovvero la scala delle colonnette dei led. Con i valori riportati nelle figure 2, 5, 8, 9, 15 si ottiene la seguente scala espressa in decibel: + 12; + 9,7; + 7,6; + 5,7; + 3,9; + 2; 0; - 2; - 4,5 - 7,5; - 12; - 18.8.

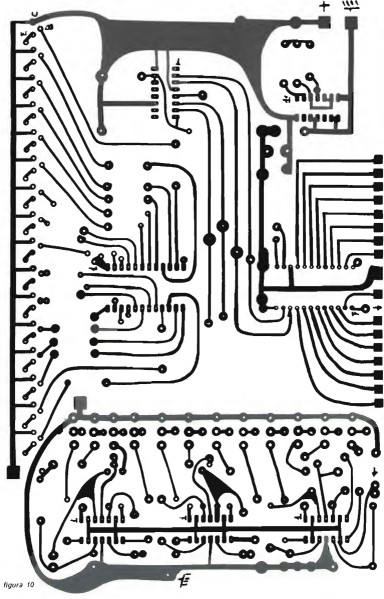
Sull'ingresso invertente dei comparatori troviamo una resistenza, per l'esattezza $R_{\rm H}$ che fissa il tempo di recupero delle colonnette dei led quando il segnale relativo cala bruscamente. Io ho trovato ottimale un valore pari a 100 k Ω ma se si usa lo strumento per effettuare delle misure un po' precise con il generatore di rumore rosa, potrebbe venire comodo un valore nettamente superiore salendo anche sino a 1 M Ω . Un discorso inverso vale per quelli che vogliono una risposta più veloce ma in questo caso io non scenderei al di sotto dei 33 k Ω .

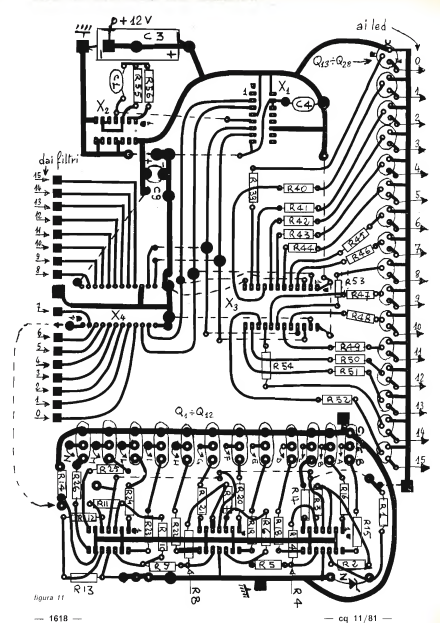
Ora per far accendere i led è necessario far passare in essi una determinata corrente ovvero basta che un capo di essi vada a massa e l'altro, tramite una resistenza di limitazione, a + 12 V. I comparatori facendo condurre i transistori $O_1 \div O_{12}$ collegano un capo dei led a massa mentre l'altro capo è portato a + 12 V dai transistori $O_{13} \div O_{28}$ (BC337) comandati sequenzialmente da X_3 (vedi figura 9).

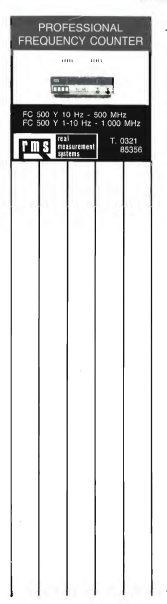


Le figure 10 e 11 relative al circuito stampato lato rame e lato componenti, rispettivamente, saranno di valido aiuto per la realizzazione pratica di quest'ultima parte dell'apparecchio.

Ricordo che i sedici transistor BC337 non sono saldati sul lato componenti ma sul lato rame allo scopo di permettere loro una maggiore aerazione dato che si scaldano abbastanza. Questo naturalmente vale per chi adotti la soluzione meccanica da me scelta e che riporto nello schizzo di figura 14, soluzione che permette di ridurre al minimo l'ingombro. Per la realizzazione del display ognuno può sbizzarrirsi come vuole; io ho utilizzato dei led rossi di 3 mm di diametro saldati tutti su di una basetta (vedi circuito stampato in figura 12, lato rame, e di figura 13, lato componenti), che serve anche come supporto meccanico permettendo un facile allineamento, una volta per tutte.



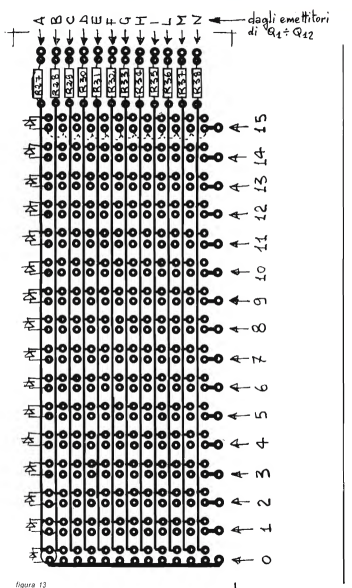




8888888888888

|엉엉엉엉엉엉엉엉 성성성 엉엉 엉 0 00 엉엉엉 Õ **~**333 이이 0 이어어어어 엉엉엉엉엉 엉엉엉엉 ~심성성 엉 88 엉엉엉 0 Õ 88 이이어어어어어 0 엄엄엄엄엄엄 0 엉엉 00 0 엉 00 60 l엉엉엉 엉엉 0 0 lol

figura 12



— 1620 —

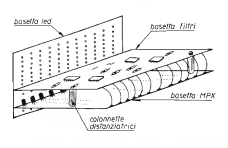


figura 14

Sulla stessa basetta trovano posto anche le dodici resistenze $R_{22} \div R_{38}$ di limitazione che troviamo all'uscita dei transistori $Q_1 \div Q_D$ Attenzione a non dimenticarsi dei vari ponticelli riportati con delle linee tratteggiate nel circuito stampato di figura 11.



VIDED SET TRASMETTITORE TV IN BANDA 5°-UNI

permette la trasmissione con qualsiasi telecamera, videotape, titolatrice ecc. Costituito da: finale con P out 0,5 W a -60 dB d.im., modulatore video a polarità negativa sistema C.C.I.R., modulatore audio a f. 5,5 MHz e input BF 0,5 V pp. VFO a elevata stabilità con copertura continua da canale 38 al 69 UHF, mediante potenziometro Helipot a 10 giri. Alimentazione 24 V 400 mA cc.

Impieghi: base per piccole stazioni, mezzi mobili, occupazione canali, riprese dirette, amatori TV ecc.

Disponibili su richiesta; amplificatori ultralineari con potenze da 1,2,4 W., piccolo generatore di barre, mixer video, generatore di sincronismi quarzato, telecamere, ripetitori TV.



elettronica

c.so Colombo, 5Or 17100 SAVONA

Inoltre sul circuito stampato di figura 13 vanno eseguiti dei ponticelli, uno per ogni colonna, che collegano tra di loro un terminale dei led, come mostrato nel caso della colonna 15.

Per concludere riporto in figura 15 lo schema elettrico dell'alimentatore.

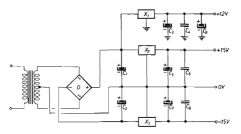


figura 15

X₁ X₂ X₃ C₁, C₂ C₃ C₄, C₈, C₈ C₉ D LA7812 UKC (12 V. 1 A) uA7815 LA7915 2.000 µF. 50 V 500 µF. 15 V 100 nF 100 μF. 25 V 10 μF. 12 V al tantalio

ponte raddrizzatore da 100 V. 3 A

Si ottengono le tensioni richieste utilizzando un unico trasformatore da 20 W con secondario 18-0-18 V e i tre integrati X₁, X₂, X₃ che danno rispettivamente le tensioni + 12 V; + 15 V; - 15 V.

Per quanto riguarda la reperibilità dei componenti, soprattutto per gli integrati X₁, X₂, X₃, X₄ di figura 8 e TL084, io ho trovato una valida assistenza presso la Ditta Tommesani di Bologna.

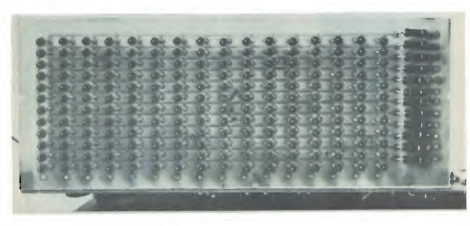


figura 16

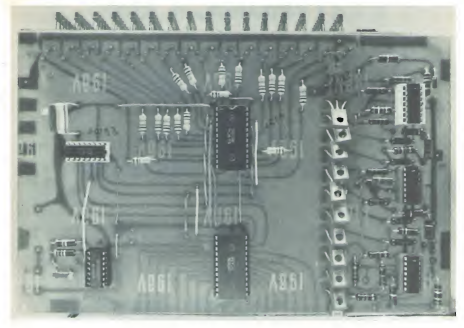


figura 17

Le foto di figura 16 e 17 rappresentano il display costituito dai ben 192 led, e il lato componenti della sezione logica.

MODULIS

Telaini PLL: a sintesi digitale per la programmazione di VCO da 1 MHz a 160 MHz, (A richiesta versioni fino a 600 MHz), Passi di 10 KHz con possibilità di VXO, Uscita pilotaggio VCO: 0-5V, Aliment.: 5V - 500 mA. Dimensioni: 60x 160 mm

Sint A; Programmabile con dip-switch

Sini 8: Programmabile tramile ns. Prom. Consente la programmazione e la lettura di frequenza mediante contraves. Alimentazione: 5V-240 mA. Dimensioni: 45x130 mm

Telaierte completod i unque contraves
Gruppo VCO e pilota BF. da abbinare ai ns. PPL a sintesi. Uscite 100
mW RF e misuratore di devazione. Entrate VCO e BF. Alimentazione
12 V. - 60 mA. Dimensioni 70x100x20 ohm. VCO/As. 37 10 MHz; VCO/BI.
110.140 MHz; VCO/BI. 30-160 MHz; VCO/XI. 45-86 MHz (con nucleo, banda 15/20 MHz), VCO/ZI. 35 MHz 12 V Coro nucleo. Danda 8-10 MHz). Cad. L. 34.000. Altre freq. a richiesta

ASSEMBLATI

TX20: Trasmetitiore FM della terra generazione: non necessita di ritaratura per il cambio di frequenza. Passi di 10 kHz $^\circ$ contraves sul pannelio. Pout replabile 0.20 W Filtro P.B. Incorporato, Armonche — 70 dB. Spurie: inesistenti. Indicazione di aggancio. Finale ibrido Philips. Inscatolato in rack 19 Strumenti. Pouni e $_{\Delta}$ F. Entrate, lineare e preenlasi 90 pS. L. 920.00

Transponder, Ripetitore a conversione. Entrata UHF (aftre a richiesta) Uscita 88-108 MHz. Pour 20 W. Spurie —65 4B. Rack 197 L. 1.100.002 Versione «S»: Possibilità di aggiancio a frequenza pulota che consente

EMC DI CASALEGNO

STR. DI VALPIANA N. 106 10132 TORINO TEL. (011) 897856

variazioni della frequenza di frasmissione FM direttamente da studio e

variazioni della Irequenza di Irasmissione FM direttamente da studio e inorite l'instaliazione di più ripetitori sulla stessa frequenza senza al-TXI0UHE: Trasmettiore da studio per Transponder. Pout 10 W Programmable. L. 1.100.000. Trop -S-L. 1.500.000. Sistema SCA: Permette l'aggiunta di un canale supplementare sulla trasmissione FM che può essere adibito a cercapersone o a comunicazioni interne. Non influenza assolulamente la normale trasmissione Codificatore SCA. L. 300.000. Decodificatore SCA. L. 300.000. Econdificatore SCA. L. 300.000. Amplificatori di potenza fino a 2 KWout; ripetitori a 11 GHz; compresso-

ri audio, telecomandi... etc. Per qualsiasi problema di telecomunicazioni consultateci:

Ricordiamo inoltre il ns. servizio di assistenza, manutenzione, revisione e perizia per la zona di Torino e provincia con l'ausilio di idonee stru-mentazioni, tra le quali, Analizzatore di spettro Takeda-Riken mod-4122:90 dB di dinamica. 0-1500 MHz con incorporati: tracking generator. marker e frequenzimetro.

Richiedere informazioni più dettagliate e depliants telefonandoci o inviando L. 1.000 anche in francobolli.
Prezzi netti esclusa IVA. Spedizioni in contrassegno.

ELETTRONICA 2000°

Fino ad alcuni anni orsono l'aggiornamento sui nuovi prodotti era di quasi esclusivo interesse di tecnici, di ingegneri, di addetti ai laboratori.

Da qualche anno in qua, il progresso sempre più allargato delle tecnologie, la gamma sempre più vasta di prodotti, i costi più accessibili, hanno portato queste esigenze fino al livello del «consumer», cioè dell'hobbista, dell'amatore, dell'autocostruttore. Questa necessità di tenersi aggiornati, di sapere cosa c'è di nuovo sul mercato, quali sono

le caratteristiche principali dei nuovi prodotti, è molto sentita dai nostri Lettori.

Generatore a sintesi di frequenza PLL

(Phase Locked Loop)

L'articolo chiarisce il funzionamento dei sempre più diffusi sistemi PLL.

Viene presentato un progetto « modulare » di generatore di segnali basato sull'integrato CMOS 4046; prerogativa del progetto è fornire un dispositivo molto flessibile per far fronte a diverse esigenze.

Lo schema circuitale è inedito, di facile realizzazione e di alta affidabilità.

Roberto Scavino

1) TEORIA DELL'AGGANCIAMENTO DI FASE

Un generatore di segnali sintetizzato PLL è composto essenzialmente da quattro elementi distinti:

- generatore campione base dei tempi;
- comparatore;
- VCO (Voltage Controlled Oscillator);
- divisore programmabile;

teoria + una applicazione pratica

disposti come in figura 1.

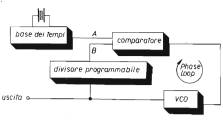


figura 1

L'oscillatore base dei tempi genera un segnale a frequenza campione dal quale deriveranno i segnali che verranno sintetizzati; esso dovrà avere stabilità e precisione e sarà del tipo a quarzo con divisori successivi.

Il comparatore è un dispositivo che in base alla frequenza di due segnali posti ai suoi ingressi stabilisce se questi hanno la stessa fase (segnali a frequenza uguale) altrimenti è in grado di riconoscere la differenza di frequenza di uno rispetto all'altro.

Il VCO è un oscillatore libero la cui frequenza può essere controllata mediante una variazione di tensione del suo terminale di controllo.

Infine il divisore programmabile è un circuito che divide per un modulo variabile la frequenza del segnale posto al suo ingresso.

Il funzionamento del tutto verrà compreso meglio illustrando il seguente esempio: supponiamo che l'oscillatore della base dei tempi generi un segnale a 10 Hz e che il divisore programmabile divida per uno (cioè non alteri affatto il segnale alla sua uscita rispetto a quello alla sua entrata); se il VCO oscilla a una frequenza inferiore o superiore a 10 Hz, il comparatore, rilevando lo squilibrio fra le sue entrate, provvederà con un segnale di tensione a controllare il VCO aggiustandolo a una frequenza di 10 Hz esatti.

Il PLL funzionando in questo modo non sarà di alcuna utilità pratica in quanto, avendo già a disposizione un segnale a 10 Hz precisi (quello dell'oscillatore della base dei tempi), sarà inutile sintetizzarne un altro uguale. Supponiamo però che il divisore programmabile sia posto in posizione 20 (cioè sia in grado di dividere la frequenza del segnale in ingresso per 20). La frequenza di funzionamento del VCO verrà aggiustata dal comparatore di fase sul valore di 200 Hz, infatti quest'ultimo correggerà il VCO finché al suo ingresso B non vi sarà un segnale a frequenza e fase uguali a quello a 10 Hz presente al suo ingresso A e generato dall'oscillatore base dei tempi. Affinché ciò avvenga occorrerà che il VCO oscilli a 200 Hz che poi divisi per 20 dal divisore programmabile daranno i 10 Hz presenti al punto B.

In questo caso si sarà sintetizzato un segnale con una frequenza di 200 Hz partendo da uno a 10 Hz.

Variando II modulo del divisore programmabile si potrà, partendo da un segnale a frequenza fissa, generarne altri di gualunque frequenza.

2) **INTEGRATO** 4046

L'integrato 4046 (figura 2) contiene al suo interno un VCO e due comparatori di fase; è realizzato in tecnologia CMOS che permette un bassissimo

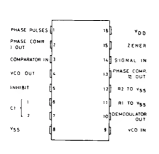
consumo di corrente e una grande flessibilità d'uso grazie all'alimentazione che può variare tranquillamente tra 5 e $15\,\mathrm{V}$.

L'integrato permette l'impiego separato di due diversi comparatori di fase; il primo, indicato nel Data-Sheet in figura 2 con il n. 1, e il secondo indicato con il n. 2 (7^{ma} riga delle caratteristiche a pagina sequente).

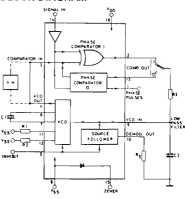
figura 2



CONNECTION DIAGRAM



BLOCK DIAGRAM



ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Tamb = 25°C)

	Parameter	Test conditions	Min.	Тур.	Max.	Unit
VCO Section						
V _{DD} -V _{SS}	Supply voltage	As fixed oscillator only Phase-Locked-Loop operation	3		15 15	V
f _{max}	Maximum frequency	R1 = 10 k Ω R2 = ∞ VCO _{IN} = V _{DD}				
		$V_{DD} = 5V \text{ C1} = 100 \text{ pF}$ $V_{DD} = 10V \text{ C1} = 50 \text{ pF}$ $V_{DD} = 15V \text{ C1} = 50 \text{ pF}$	0.25 0.6			MHz MHz MHz
V _{OH}	Output high voltage	$V_{DO} = 5V$ $V_{DO} = 10V$ $V_{DO} = 15V$	4.99 9.99 14.99			V V
VoL	Output low voltage	V _{DD} = 5, 10, 15V			0.01	V

COS/MOS INTEGRATED CIRCUIT



- QUIESCENT CURRENT SPECIFIED TO 15V (see page 10)
- MAX. INPUT LEAKAGE CURRENT 1 μA @ 15V (FULL TEMP. RANGE)
- WIDE SUPPLY VOLTAGE RANGE: V_{DD}-V_{SS} = 5 to 15 V.
- VERY LOW POWER CONSUMPTION: 70 μW (TYP.) at VCO f_O = 10kHz, V_{DD}=5V
- OPERATING FREQUENCY RANGE: up to 1.2 MHz (TYP.) at VDD= 10V
- LOW FREQUENCY DRIFT: 0.06%/°C (TYP.) at Vpp = 10V
- CHOICE of TWO PHASE COMPARATORS: 1) EXCLUSIVE OR NETWORK
 2) EDGE-CONTROLLED MEMORY NETWORK WITH PHASE-PULSE OUTPUT
 for LOCK INDICATION 1% (TYP)
- HIGH VCO LINEARITY
- VCO INHIBIT CONTROL for ON-OFF KEYING and ULTRA-LOW STANDBY POWER CONSUMPTION
- SOURCE-FOLLOWER OUTPUT of VCO CONTROL INPUT (DEMOD. OUTPUT)
- ZENER DIODE to ASSIST SUPPLY REGULATION

The HBC 4046A (extended temperature range) and HBF 4046A (standard temperature range) are available in 16-lead dual in-line plastic or ceramic package, and ceramic flat package.

(segue figura 2)

Quest'ultimo è quello utilizzato nel « Generatore a sintesi di frequenza PLL »; il n. 1 provoca l'aggancio del VCO sulle armoniche del segnale di base dei tempi, determinando una minore flessibilità d'uso. Le resistenze R₄ e R₅ determinano il rapporto:

frequenza massima

frequenza minima

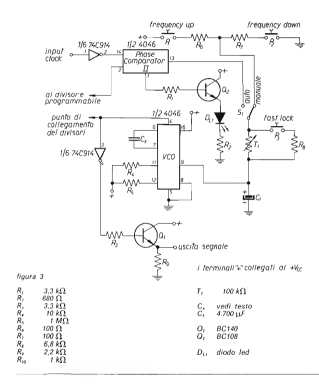
Il valore di tale rapporto non può essere superiore a 50, pena la non linearità tra segnali di controlli del VCO e frequenze generate. Il condensatore \mathbf{C}_x determina il range di frequenza del VCO secondo i valori della tabella seguente:

range	C_{\star}
8 Hz ÷ 400 Hz	330 nF
80 Hz → 4.000 Hz	33 nF
800 Hz	3.3 nF
8 kHz → 400 kHz	330 pF
80 kHz → 1.2MHz	33 pF

La massima frequenza di funzionamento del VCO del 4046 è 1,2 MHz. Dal valore del trimmer T₁ dipende la velocità di aggancio del VCO; minore sarà il valore, maggiore sarà la velocità, ma più scarsa la precisione della frequenza del segnale in uscita. Il valore T₁ che assicura una adeguata

precisione si aggira intorno ai $70 \div 80 \ k\Omega$; il tempo di aggancio, con questo valore del T_1 , è funzione della differenza fra la frequenza di cattura e quella del VCO, per cui se la differenza è elevata il tempo di aggancio risulterà molto lungo.

Per ovviare a questo inconveniente si è pensato di inserire in parallelo al T_1 una resistenza e un interruttore in modo che, in fase di ricerca, la velocità di aggancio sia maggiore, ma per ottenere una centratura fine e quindi una più elevata precisione in prossimità della frequenza di aggancio l'interruttore viene aperto ristabilendo così i $70 \div 80 \ k\Omega$ ai capi del T_1 .



Il led $D_{\rm LI}$ indica con la sua piena accensione il raggiungimento del valore di frequenza desiderato e la messa in fase del segnale, mentre le fluttuazioni indicano la presenza di battimenti dovuti alla sovrapposizione di armoniche.

Il deviatore S_1 posto in posizione « auto » stabilisce il normale funzionamento PLL, mentre posto in posizione « manuale » fa diventare il VCO un oscillatore libero la cui frequenza di funzionamento può essere aumentata azionando il pulsante P_1 e diminuita azionando P_2 .

O_I svolge funzioni di amplificatore-separatore per lo stadio di uscita.

3) DIVISORE PROGRAMMABILE

Il divisore programmabile può essere realizzato in vari modi e con un qualsiasi numero di cifre. Naturalmente più quest'ultimo risulterà elevato, più grande sarà la risoluzione dei valori di frequenza, ma maggiore sarà anche la complessità della realizzazione.

Utilizzando un solo integrato 4520 (figura 4) potremo pilotare il sintetizzatore con codifica binaria a 8 bits e ottenere segnali di frequenza da 100 Hz a 25,5 kHz con un segnale di clock a 100 Hz, da 10 Hz a 2.550 Hz con un segnale di clock a 10 Hz, da 10 Hz a 2.550 Hz con un segnale di clock a 1 Hz, tenendo conto che gli otto interruttori $\{S_4 \div S_1\}$, se chiusi, indicano livello logico 1, e se aperti 0.

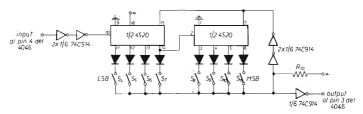


figura 4 Tutti i diodi sono 1N4148 o 1N914.

Ad esempio, se vogliamo ottenere in uscita un segnale con frequenza di 1.100 Hz con un segnale di clock a 10 Hz dovremo impostare 110 (in binario 01101110), invece con un clock a 100 Hz dovremo impostare 11 (in binario 00001011). Un sistema di codifica siffatto è poco pratico, ma si presenta molto utile per interfacciare il sintetizzatore a un microcomputer o a un sistema a microprocessore al quale può essere collegato tramite una porta di I/O. Volendo utilizzare dei normali « Contraves » decimali potremo sostituire l'integrato 4520 con un 4518 e, senza modificare alcun altro componente, il sintetizzatore accetterà la codifica BCD; ma questa volta si avranno soltanto codici a due cifre (da 1 a 99). Per aumentare il numero delle cifre codificate si utilizzeranno più integrati (figura 5) tenendo conto che ogni integrato 4518 codifica due cifre.

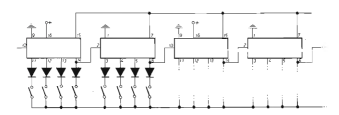
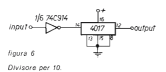


figura 5
Tutti gli altri collegamenti come in figura 4.

Un divisore per 10 realizzato secondo lo schema in figura 6 e collegato in serie al divisore programmabile avrà l'effetto di decuplicare il valore di frequenza impostato sui « Contraves », mentre se collegato all'uscita del VCO lo dividerà per lo stesso valore.

Si potrà così costruire il sintetizzatore secondo le proprie esigenze. Se, infatti, per alcune applicazioni particolari occorrono segnali a frequenza elevata (10 kHz ÷ 1 MHz), ma a bassa risoluzione, il numero delle cifre impostabili mediante i Contraves sarà limitato e non si porrà nessun divisore decimale all'uscita del VCO.



G. Lanzoni 1220 YAESU-ICOM 20135 MILANO - VIo Comelico 10 - Tel. 599075-544744

Viceversa, se occorrono segnali a bassa frequenza ma ad alta risoluzione $(0.5~\text{Hz} \div 10~\text{kHz})$ il numero di cifre sarà il massimo ammissibile (7) e si porranno diversi divisori decimali in cascata all'uscita del VCO.

Un elemento importante da tenere in considerazione è la frequenza del clock che rappresenta lo « step » d'impostazione.

Ad esempio se il clock è a 100 Hz e non si è collegato in nessuna parte del circuito alcun divisore decimale la cifra meno significativa impostabile sarà quella delle centinaia di hertz; mentre se verrà collegata una decade 4017 in serie al divisore programmabile la cifra meno significativa meno impostabile sarà quella delle migliaia di hertz e ponendo la decade sull'uscita del VCO la cifra, questa volta, sarà quella delle decine di hertz. Naturalmente, collegando più divisori 4017 si raggiungeranno diverse e più o meno precise risoluzioni.

Minore è il rapporto:

frequenza di lavoro del VCO

frequenza di clock

maggiore è la precisione del valore di frequenza generata. Per semplicità, il segnale a 50 Hz della rete 220 V può essere impiegato come base dei tempi secondo lo schema in figura 7.

figura 7

Il ponte di diodi P₂ raddoppia la frequenza del segnale di rete a 100 Hz in quanto raddrizza le semionde negative.

ELETTRONICA 2000

è solo cq

Utilizzando questa soluzione, per ottenere una buona precisione, poiché il valore del segnale di rete presenta una certa tolleranza, il rapporto precedente non dovrà essere superiore a 10.000; quindi la massima frequenza sintetizzabile con un accettabile errore sarà di 100 kHz. Se invece il segnale sarà generato da un oscillatore quarzato, il rapporto potrà tranquillamente raggiungere il milione e oltre.

Naturalmente, più il valore della frequenza sintetizzata sarà elevato, mag-

giore sarà il margine di errore.

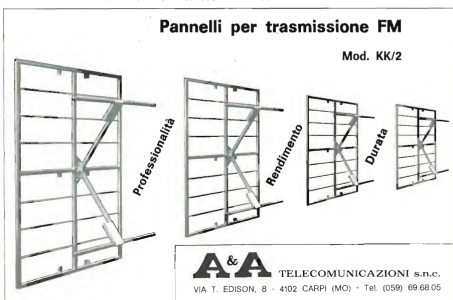
Volendo ottenere segnali la cui forma d'onda sia anche triangolare e sinusoidale, oltre che quadra, si potranno utilizzare VCO diversi da quello contenuto nel primo integrato. Ad esempio, inibendo quest'ultimo ponendo al $V_{\rm c}$ il pin 5 e interfacciando il sofisticato VCO presente in uno degli integrati ICL8038C e XR-2206 con il comparatore di fase del 4046 utilizzando il segnale di sincronismo per questo scopo, si otterranno segnali a diverse forme d'onda con una trascurabile distorsione e con la possibilità di variare il duty-cicle.

Le onde sinusoidali e triangolari a frequenza variabile trovano vaste applicazioni in campo audio, ad esempio per misuratori della risposta in fre-

quenza e dell'intervento di filtri e controlli di tono.

BIBLIOGRAFIA

Databook « Professional Semiconductor 3 » - SGS ATES - 1976/77.



sperimentare °

circuiti da provare, modificare, perfezionare, presentati dai **Lettori** e coordinati da

> I8YZC, Antonio Ugliano sperimentare casella postale 65 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



© copyright co elettronica 1981

RESISTENZE A COLORI anzi PENTACOLORI

(Avviso ai possessori: non denunciate di averle altrimenti Vi aumentano il canone).

Sono da qualche tempo comparse sul mercato delle occasioni, confezioni economiche di 100 o 500 resistenze in buste a basso prezzo; sono buone, nuove e riccamente colorate, anzi, troppo colorate perché l'acquirente, dopo l'acquisto si trova tra le mani resistenze con quattro anelli di colore prima di quelli della tolleranza e due anelli di tolleranze dopo quelli del valore; un po' troppi. Per poterle utilizzare senza conoscere l'apposito codice, occorre misurarle una per una con pazienza certosina ma siccome sperimentare è sempre all'avanguardia, vi insegna come si fa.

Dunque, i primi due anelli di colore, sono il valore base della resistenza e si leggono con il solito codice; quelli che interessano a noi, invece, sono gli ultimi due e cioè il terzo e il quarto che assumono questi valori di multiplicatori:

NERO MARRONE ROSSO ROSSO ARANCIO GIALLO	0 (uno zero) 00 (due zeri) 000 (tre zeri) 1.000 10.000 100.000
	MARRONE ROSSO ROSSO ARANCIO

Esempio:

1° colore	2° colore	3° colore	4° colore	valore	
MARRONE ROSSO	VERDE ROSSO	NERO NERO	ROSSO ARANCIO	15.000 Ω 22.000 Ω	

Se invece dopo i primi due anelli del valore trovate due anelli indicanti la tolleranza, leggerete così:

3° cifra	4" cifra	tolleranza	
ARGENTO	ARGENTO	20 %	
ORO	ORO	5 %	

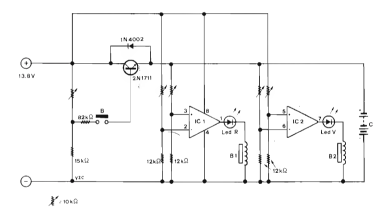
Esempio:

1° colore	2° colore	3° colore	4° colore	valore
MARRONE	VERDE	ORO	ORO	15 Ω al 5 %

Se invece non troverete nessun anello di colore, allora usate il tester perché quel « codice », neppure con tutta la sua potenza **sperimentare** è riuscita a ottenere!

Sergio MENEGHIN (IW3EVY), via A. Da Serravalle 9 - VITTORIO VENETO

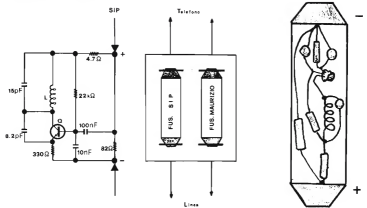
Carica batterie automatico



Il circuito entra in funzione allorché il livello delle batterie in tampone scende al di sotto di 10 V per la carica delle stesse con 150 mA e si disinserisce appena il valore delle stesse avrà raggiunto i 13 V. Il cuore del tutto è un integrato 72558 che poi sarebbe un doppio 741 e il relay a due bobine con unico contatto di scambio. Con alimentatore inserito, quando il punto 5 di IC2 è 0,7 V superiore al punto 6, l'uscita 7 tramite il led verde eccita B2 del relay che chiudendo il contatto B permette la polarizzazione del 2N1711 e quindi la corrente stabilizzata a 150 mA raggiunge le batterie al Nichel-Cadmio (C). Queste, caricandosi, fanno sì che la tensione al punto 6 di IC2 verso i 12 V permette l'equilibrio con il punto 5 in modo che il punto 7, out, si riporti a zero. La carica però non si interrompe perché il contatto B non si apre se non quando venga eccitata la bobina B1 e questo avviene solo quando il punto 3 di IC1 supera di 0,7 V il punto 2 dello stesso preventivamente tarato quando la tensione alle batterie raggiunge i 13 V portando a livello 1 l'uscita 1 di IC1 la quale, tramite il led rosso, sgancia B1 del relay che apre il contatto B togliendo la polarizzazione alla base del 2N1711. In sintesi: B1 sgancia il contatto B a carica effettuata cioè a 13,0 V. B2 aggancia il contatto B quando la tensione delle batterie scende al di sotto dei 10 V. Il diodo 1N4002 serve per poter alimentare il carico quando l'alimentatore è a riposo.

Maurizio LANERA, via E. Toti 28. PORDENONE

Papocchia incredibile



Stavolta Maurizio ha esagerato.

Nientemeno che in un fusibile è riuscito a infilare tutto il ben di Dio che vedete dallo schema per avere un radiomicrofono autoalimentato a spese della SIP. Certo che l'idea è buona ma va presa con le dovute cautele.

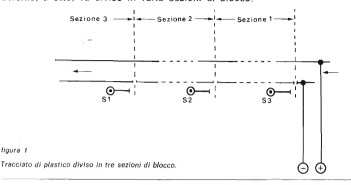
La bobina L è per la banda da 88 a 108 MHz ed è composta da 4 spire di filo Ø 0,4 mm avvolte su un supporto Ø 4 mm, il transistore O invece è un BSX26 o un BC208 che da soli già non entrano nel tubo di vetro: Mah, nè Mauri, fà che ci ha fatti fessi!

Gli amici fermodellisti tirino un sospiro anche loro che una volta tanto sono stati contentati; ho qui un progetto già presentato su alcune riviste estere come Mechanic's Popular, Le Haut Parleur ecc. con alcune aggiunte e modifiche che lo rendono idoneo al mercato componentistico italiano.

Filippo SCELZO, già noto agli sperimentatori, via San Giuseppe 24, Sant'Angelo di Sorrento, vi presenta:



Cominciamo a illustrarne il principio di funzionamento: come illustrato in figura 1, l'intero percorso del tracciato del plastico, sia esso a ellisse, a cerchio, a otto, va diviso in varie sezioni di blocco.

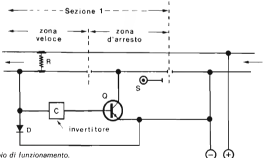


In figura, il tracciato è stato diviso in tre sezioni.

Da notare: ogni sezione è divisa dall'altra da una sezionatura su una delle due rotaie.

Ogni sezione dispone di un segnale a luci rosso/verde. La sezionatura su una delle due rotaie interrompe elettricamente il tracciato.

Ogni sezione di blocco, vedere figura 2, è a sua volta divisa in due sottosezioni, divise nel senso di marcia, in una sezione di arresto e in una zona veloce.



Sezione di blocco e principio di funzionamento.

Le due sottosezioni sono inserite in un circuito controllato da componenti elettronici dove la zona d'arresto è alimentata da un transistore di potenza, Q, che funziona da interruttore elettronico. Quando questo transistore è interdetto, detta zona non è alimentata e l'eventuale treno che vi circola, si arresterà. Se invece il transistore Q è in conduzione, detta zona sarà regolarmente alimentata dalla tensione di trazione e il treno vi circolerà normalmente. Qualora il treno sia fermo su detta sezione perché Q era in interdizione, e passi in conduzione, la sezione sarà alimentata e il treno, da fermo, ripartirà.

figura 2

La sezione veloce è alimentata dalla corrente di trazione attraverso il diodo Di montato nel senso di conduzione.

Se il motore di una motrice, nella figura indicato con R, si trova in questa sezione, il suo assorbimento provoca una caduta di tensione ai capi del diodo D. Questa caduta di tensione è sufficiente a interdire il transistore Q e la zona d'arresto, in questo caso, risulterà disalimentata. Non appena poi il motore della locomotiva che ha provocato la caduta di tensione avrà superato la zona veloce, non esistendo più la caduta di tensione ai capi del diodo D, il transistore Q non risulterà più interdetto e la sezione d'arresto sarà regolarmente alimentata.

Si verificherà quindi che, ritornando alla figura 1, una sezione di blocco sarà alimentata mentre quella che la precedeva, non avrà tensione.

Così un treno che avanzerà dalla sezione 1 alla sezione 3, non potrà mai essere tamponato da un altro treno anche se più veloce perché sarà sempre protetto alle sue spalle da una sezione non alimentata e cioè di arresto. Da notare che i segnali 1, 2, 3, assumeranno il colore relativo alla zona cui sono interessati e cioè Verde, via libera, se la sezione è alimentata e Rosso, via impedita, se la sezione non è alimentata.

In figura 3 è indicato il circuito relativo a una sezione di blocco. Occorrerà realizzarne tanti uguali quante sono le varie sezioni in cui è stato diviso il circuito.

Le linee più marcate indicano le due rotaie. Quella superiore che, riferendoci al senso di marcia chiameremo destra, sarà continua per l'intero tracciato cioè non sezionata. L'altra, quella inferiore che chiameremo rotaia sinistra, sarà sezionata. In commercio esistono già rotaie aventi appunto sezionatura e unite tra di loro da un giunto isolante (Fleishmann, Rivarossi, ecc.). La rotaia destra sarà alimentata dal positivo e la rotaia sinistra dal negativo. La sezione di blocco, nella figura ipotizzata per una lunghezza di due metri, è divisa in due parti: una prima zona di rallentamento e in una zona d'arresto e riavviamento progressivo. I numeri nei circoletti indicano i vari circuiti di binario, nella sezione presa ad esempio, sono interessati i circuiti di binario 2 e 3. Si tenga presente che l'alimentazione indicata è di 9 V però i componenti sono stati dimensionati per sopportare tensioni dell'ordine di 24 V. E' comunque sconsigliabile modificare il valore dell'alimentazione nel corso del funzionamento.

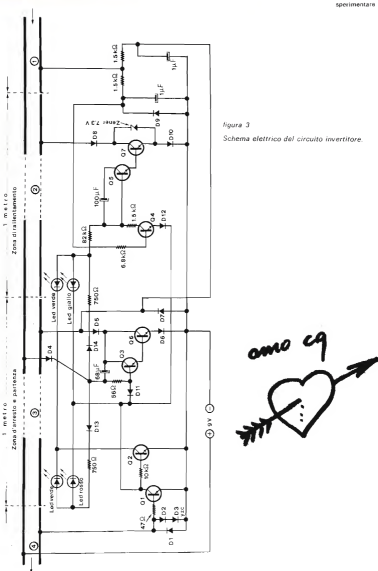
ESAME DEL CIRCUITO

E' sottinteso che la marcia dei convogli debba sempre svolgersi nel senso indicato e cioè da destra a sinistra; qualora venga invertito il senso di marcia e quindi la polarizzazione delle rotaie, intervengono i diodi D₁, D₄, D₇, D₉ a proteggere il circuito da eventuali danni.

 Q_1 e Q_2 formano un trigger in modo che quando Q_1 è in conduzione Q_2 è interdetto e viceversa. Detto trigger pilota l'accensione dei led di colore verde sia sul segnale di protezione sulla sezione di blocco e sia il led verde sul segnale di avviso della sezione di rallentamento. Lo stesso Q_1 forma a sua volta un secondo trigger con Q_6 . Questo è un transistore di potenza che, pilotato da Q_3 in circuito Darlington, è in condizione di bloccarsi o essere conduttore pilotando in tal senso il circuito di binario 3. Q_3 e Q_6 funzionano in pratica come un interruttore lasciando che la detta sezione di rotaia sia o meno alimentata.

L'alimentazione alla rotaia sinistra, cioè quella sezionata, perviene dal polo negativo attraverso i diodi D_2 e D_3 .

Con questa polarizzazione, i convogli circoleranno da destra verso sinistra.



I led verde e rosso sono montati sul segnale di protezione, quelli verde e giallo sul segnale di avviso.

Se nessun treno circola nell'ultima zona indicata nel disegno come circuito di binario 4, O_1 non sarà conduttore, lo saranno O_2 , O_3 , O_6 . Allora O_2 conduttore illuminerà il led verde. O_3 e O_6 alimenteranno il circuito di binario 3 e un treno potrà liberamente circolarvi. Se invece su detta sezione circolasse un treno, come precedentemente detto, l'assorbimento del suo motore attraverso O_1 provocherebbe una caduta di tensione rendendo conduttore O_1 , si bloccherebbero O_2 , O_3 , O_6 in modo che il led verde non sarebbe più acceso e la sezione di binario 3 risulterebbe isolata. Un treno che vi transitasse sopra, si arresterebbe, Inoltre O_1 , pilotando il led rosso del segnale di protezione e quello giallo del segnale di avviso, indicherebbe la via impedita.

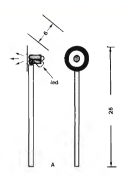
Questa sezione di arresto ha un circuito di avviamento graduale che funziona in questo modo: quando un treno è fermo nella zona di arresto, il circuito di binario 3, e per esso la rotaia sinistra, non è alimentata. La tensione positiva della rotaia superiore cioè la destra non interrotta, attraverso il diodo D₅ caricherà il condensatore da 68 μF. Quando nel circuito di binario 4 non vi saranno treni, non vi sarà più caduta di tensione ai capi di D₂ - D₃. La base di O₁ si troverà allo stesso potenziale della tensione di rotaia e il transistore risulterà bloccato. Sul suo collettore apparirà allora una tensione positiva di circa 1,3 V. Il led rosso si spegnerà mentre Q2 riceverà sulla sua base una tensione di circa 0,6 V attraverso la resistenza da 10 kΩ sufficiente a sbloccarlo. Conseguentemente si illumineranno i led verdi piazzati in serie al suo collettore. Durante questo tempo il condensatore da 68 µF si sarà lentamente scaricato attraverso D4 e la resistenza da 56 kΩ che farà variare la tensione di base di Q_3/Q_6 (Darlington) che farà variare la tensione sul collettore di O₆ progressivamente da 0 a circa 7 V facendo sì che il convoglio fermo al segnale, non riparta di colpo ma gradualmente, in circa 14 secondi.

ll circuito prevede anche una zona di rallentamento servita dai transistori $\Omega_4,\ \Omega_5,\ \Omega_7.$ Questa, nell'insieme, può essere facoltativa ma per una realtà delle cose, ci sta bene. Detta zona di rallentamento è servita dal segnale di avviso a luce verde/gialla. Il principio si basa su Ω_7 che è utilizzato come resistenza variabile. Quando la zona veloce 4 è occupata da un treno, è acceso il led di colore giallo. Allorché un treno entrerà in questa sezione di rallentamento, la tensione di trazione sarà al massimo e cioè circa 7 V ma decrescerà lentamente sino a portarsi a un livello zero. In questo tempo, grazie al circuito $D_{12},\ Q_4,\ e$ resistenza da 1,5 k Ω_7 controllati dalla tensione di collettore di Ω_7 la tensione di pilotaggio del Darlington Ω_7/Ω_7 passerà da Ω_7 voioè quant'è la tensione dello zener sul suo collettore. Nello stesso tempo il condensatore da 100 μF bloccherà Ω_7 e Ω_7 . Allorché la zona veloce non sarà più occupata, il valore della tensione ritornerà a 7 V gradualmente sulla rotaia controllata da Ω_7 consentendo al treno fermo di ripartire.

Qualora la zona veloce 4 sia libera, il treno transiterà nella zona di rallentamento senza subirne variazioni di velocità in quanto, come detto, questa sezione agisce solo se la zona 4 è occupata da un treno. La velocità di rallentamento può essere variata variando il valore dello zener, più basso sarà questo valore più alta sarà la velocità di rallentamento e reciprocamente mentre il tempo di durata del rallentamento, può essere variato agendo sulla resistenza da 1,5 k Ω sul collettore di Q_4 .

COMPONENTI

I segnali possono essere autocostruiti come in figura 4 con conseguente notevole risparmio.



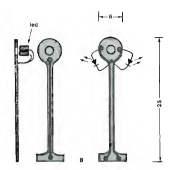


figura 4

Particolare A.

Segnale realizzato con tubicino di ottone ex refil di penne a sfera e dischetti in latta. Il foro centrale è di 2 mm. I due led sono incollati l'uno sull'altro e verniciati in nero nella parte posteriore. Le misure sono in millimetri:

Particolare B

Segnale realizzato su circuito stampato a doppia faccia. Sono riportate la vista anteriore e la posteriore. I due led hanno un polo in comune. Il foro è di 2 mm. Più facile da realizzare e molto più economico.

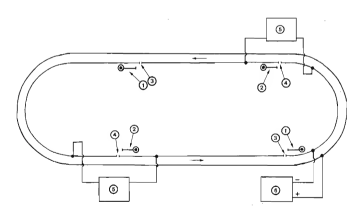


figura 5

Esempio di tracciato diviso in due sezioni di blocco.

Con il n. 1 sono indicati i segnali di avviso a luci gialle e verdi, per l'ingresso nella sezione di rallentamento.

Con il n. 2 sono indicati i segnali di protezione a luci rosse e verdi per l'ingresso nella zona di arresto.

Con il n. 3 sono indicate le sezionature per le sezioni di rallentamento.

Con il n. 4 sono indicate le sezionature per le zone di arresto.

Con il n. 5 gli invertitori di cui il circuito in figura 3.

Con il n. 6 è indicato l'alimentatore e le polarità di inserzione al circuito.

sperimentare

Tutti i led utilizzati sono del tipo sub miniatura da 2,5 mm di diametro. I transistori O_1 , O_2 , O_3 , O_4 , O_5 , sono dei normalissimi BC109, 2N708, ecc. O_6 e O_7 sono dei transistori di potenza 2N3055.

Lo zener usato nel prototipo è da 7,3 V.

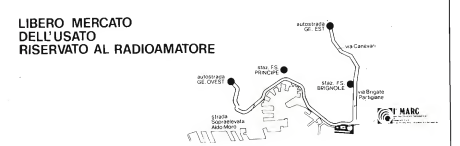
Tutti i diodi, ad eccezione di $D_{11},\ D_{12},\ D_{13}$ e D_{14} che sono 1N4148, vanno bene del tipo 1N4001.

Le altre figure illustrano il montaggio delle sezioni.

\$ \$ \$

A Filippo va il premio messo in palio dalla ditta **QST Elettronica** di Ottavio CARUSO via L. Fava 33 NOCERA INFERIORE fornitore di apparecchiature per OM, antenne, cavi, apparati ecc. Il premio consiste in un **Rosmetro Wattmetro Yaesu**, unitamente a **volumi Hoepli** offerti da **Giorgio Terenzi**.





ASSISTENZA RADIO SU R/5

DXDXDXDXDXDXDXX

flash di Pino Zámboli

Con la venuta dei primi freddi si dovrebbe incrementare l'uso dei 28 MHz. Se il ciclo continua sulla falsariga dell'anno scorso si dovrebbero avere buone possibilità di mettere nel carniere molte New-Countries!

Molti ricorderanno che per anni la banda dei 10 m è stata di un silenzio assoluto, eccetto qualche rara apertura sporadica.

Grazie a quel famoso ciclo undecennale del sole stiamo facendo man bassa di tutto quello che è possibile lavorare, in previsione poi di grande magra per il futuro.

Le condizioni di apertura dovrebbero essere le solite: al mattino l'est, via lunga o corta con splendide possibilità per il Pacifico e di pomeriggio l'ovest, con i californiani fino al tramonto inoltrato.

Logicamente queste sono segnalazioni di massima perché sapete meglio di me la grande capricciosità di questa banda, in rapporto anche alle condizioni giornaliere del tempo.

Una raccomandazione è quella di fare moltissimo ascolto perché quando meno ci si aspetta, arrivano « sorprese » favolose...!

A gaudio dei cacciatori di DX eccovi le ultime New Countries ascoltate in gamma:

- BY (Cina) ... che fosse la volta buona!! un gruppo di scrittori sono stati invitati nell'ambito degli scambi culturali fra Cina e USA; si dà il caso fra questi ci siano dei radioamatori... e forse forse ci scappano i QSO!
- UAI PAL tanto per restare in tema in compagnia con Francesco Giuseppe...! Questa stazione è stata ascoltata a 14.265 e a 21.250 intorno alle 0630/0830 GMT: l'operatore si chiama Slava, non confondetelo ancora!
- WK9 ZG Willis Islands riportate attive sulla parte bassa dei 15 m (21.180/5) dopo le 12 GMT. Fa pure skeds in 10 & 40 m, dateci sotto.
- 9NIAG Nepal... padre Moran, 9NIMM pare abbia un « amico »... ascoltata questa stazione in 20 m che dice di chiamarsi Perren e chiede QSL via P.O. Box 131, Kathmandu. Sarà vero o è il solito phoney?
- 9U5 AV Burundi: per i cultori del CW sarà cosa facile lavorare questa stazione attiva su tutte le bande (meno gli 80 m credo) nella parte bassa per le stazioni DX. In caso di QSO, chiede la QSL via K5 VT.
- IMO MIE Isola della Maddalena: la spedizione effettuata nel 1980 dal gruppo del CNR (... da non confondere con l'arcinoto Centro Nazionale Ricerche...) di Napoli ha fruttato qualcosa come ben 10.000 QSO in CW, SSB e RTTY, regalando a moltissimi una Country, un prefisso, un'isola (ottima per lo IOTA) e una XYL... no, quella non la regalavano... hil இது இது இது இது இது இது இது

Convertitore per la banda S

YU3UMV, Matjaž Vidmar

Il convertitore che descrivo in questo articolo è il terzo convertitore che ho costruito per la banda S seguendo gli stessi concetti e cercando di migliorarne le prestazioni.

Il convertitore si compone di un preamplificatore selettivo RF a 1,7 GHz, di un mixer con un transistor bipolare, uscita a 150 MHz e dell'oscillatore locale quarzato con la relativa catena di stadi moltiplicatori per arrivare a 1,552 GHz.

Nella costruzione ho inoltre cercato d'impiegare materiali di facile reperibilità e di evitare soluzioni che richiederebbero difficili lavori meccanici.

Descrizione del circuito

Il preamplificatore RF si compone di tre stadi praticamente uguali tra di loro; il quadagno si aggira sui 6 dB per stadio.

Con questo preamplificatore si può ottenere una cifra di rumore del convertitore sui $6 \div 7\,dB$, tre stadi sono necessari per « mascherare » il rumore del mixer

I circuiti selettivi, linee L_{I4} , L_{I5} , L_{I6} e L_{I7} , sono disposti tra i singoli stadi del preamplificatore.

Questa configurazione circuitale ha un solo lato negativo: l'amplificazione per stadio è leggermente inferiore di quella ottenibile con un accoppiamento a larga banda tra gli stadi.

Ma vediamone adesso i pregi: questa è l'unica soluzione che permette di avere una ragionevole resistenza ai forti segnali fuori gamma accompagnata da una accettabile cifra di rumore. Disponendo tutta la selettivita tra il preamplificatore e il mixer, il convertitore diventerebbe assai sensibile alle frequenze fuori gamma, specialmente alle frequenze basse.

Il guadagno dei transistori impiegati (BFR34A o simili) cresce velocemente al calare della frequenza, va infatti da 7 dB circa a 1,7 GHz a 15 dB a 700 MHz, oltre 20 dB a 150 MHz e può raggiungere 40 dB nelle onde corte. Risulta evidente che dobbiamo in ogni caso ridurre l'amplificazione alle frequenze basse anche per prevenire autooscillazioni su queste frequenze.

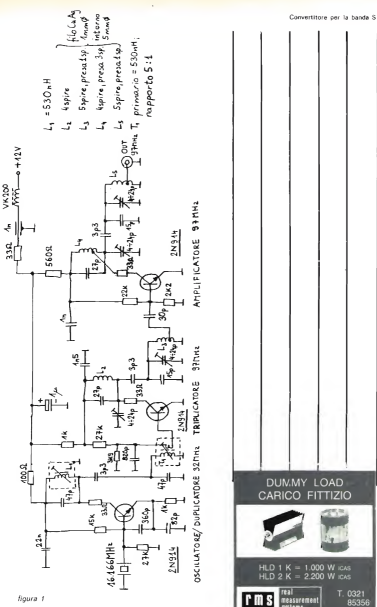
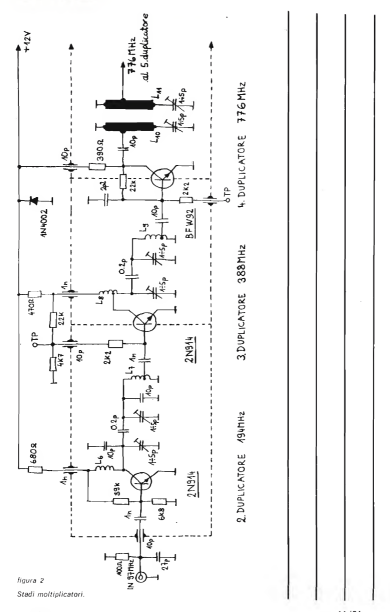
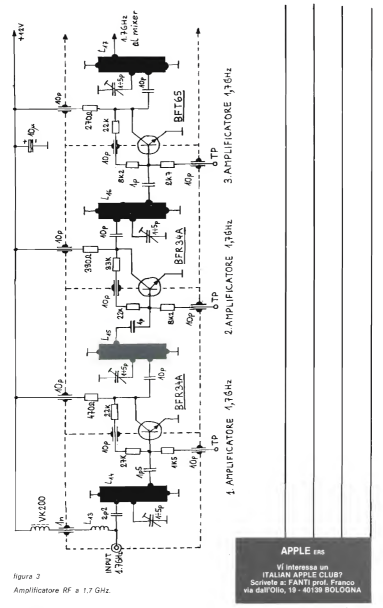


figura 1 Oscillatore quarzato e i primi due stadi moltiplicatori





Nei prototipi costruiti ho notato che le linee risonanti, poste tra gli stadi come in figura 3, non attenuano sufficientemente le frequenze basse, da qui l'impiego di condensatori d'accoppiamento da 1 pF (1,5 pF per il primo stadio) tra la linea risonante e la base del transistor. L'influenza di questi condensatori a 1,7 GHz è minima, ho notato un lieve incremento del guadagno, sembra che questi condensatori compensino le induttività parassite dei transistori.

Il mixer è costruito con un transistor bipolare BFR91, emettitore a massa, entrambi i segnali (RF e oscillatore locale) vengono inviati alla base. Un mixer con un transistor bipolare al Si ha a 1,7 GHz una clfra di rumore peggiore di un mixer con un diodo Schottky, perciò è richiesto un guadagno maggiore dal preamplificatore RF. Un mixer a diodo Schottky però introduce una perdita di $6\div 8$ dB, un mixer a transistor ha invece guadagno e non richiede un preamplificatore FI a basso rumore. Un mixer a transistor è anche più facile da realizzare. Per avere un buon guadagno di conversione è essenziale che la base del transistor (emettitore a massa) veda nel circuito una bassa impedenza per la frequenza della FI. L'impedenza d'uscita di un mixer a transistor è elevata, la trasformazione a 50 Ω è fatta con un circuito a pi-greco, che funge allo stesso tempo da filtro passa-basso. Il valore centrale della prima FI è 150 MHz; ridimensionando la bobina $L_{\rm I8}$ si potrebbe fare funzionare il circuito del convertitore anche con valori di FI tra 70 e 300 MHz.

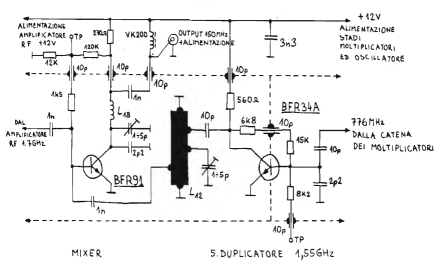
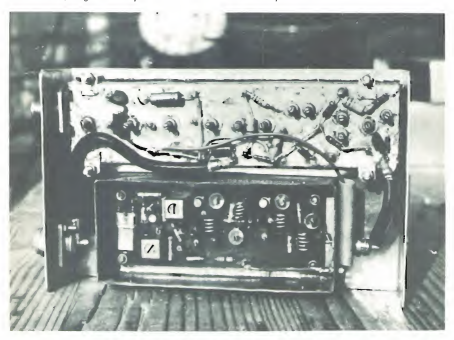


figura 4 Mixer e 5º duplicatore

Per la conversione da 1,7 GHz a 150 MHz è necessario un segnale a 1,55 GHz. Questa frequenza viene ottenuta da un oscillatore quarzato seguito da stadi moltiplicatori. L'ideale sarebbe disporre di un quarzo a 97 MHz e

con quattro duplicatori si giungerebbe a 1,552 GHz. Il problema è scegliere la frequenza dell'oscillatore quarzato in modo che nessuna delle sue armoniche cada nella banda di media frequenza (140 ÷ 160 MHz). Nel convertitore che descrivo ho impiegato un quarzo da 48,5 MHz in terza overtone (S20 in banda 2 m). Poiché la sua terza armonica cade nella gamma della media frequenza, ho fatto oscillare il quarzo sulla sua frequenza fondamentale a circa 16,166 MHz. La nona armonica è assai inferiore di livello rispetto alla terza e in questo modo è possibile ridurre il disturbo. Il transistor dell'oscillatore funge anche da duplicatore a 32,333 MHz, segue un triplicatore a 97 MHz e un amplificatore-filtro a 97 MHz.



Convertitore con le schermature rimosse.

Chiudendo questi stadi in un contenitore ermetico per la RF (nella fotografia questo contenitore appare senza coperchio) sono riuscito ad attenuare le armoniche nocive al di sotto del livello del rumore del convertitore. Seguono quattro stadi duplicatori, con i quali otteniamo 194 MHz, 388 MHz, 776 MHz e 1.552 MHz, tutti realizzati con transistori bipolari nella configurazione emettitore a massa. Il rendimento di un moltiplicatore di frequenza a transistor dipende da due fattori: ampiezza del segnale applicato alla base e impedenza che la base vede nel circuito per la frequenza d'uscita. Sovrapilotando uno stadio moltiplicatore, il rendimento cala leggermente o rimane uguale; pilotando invece uno stadio moltiplicatore con

un segnale insufficiente il rendimento cala rapidamente, tanto più quanto più elevato è il fattore di moltiplicazione.

In una catena di stadi moltiplicatori dobbiamo perciò sempre leggermente sovrapilotare tutti gli stadi per ottenere un certo margine di sicurezza di funzionamento. Per ottenere un buon rendimento da uno stadio moltiplicatore. la base del transistor deve vedere nel circuito una bassa impedenza per la frequenza d'uscita. A frequenze sotto i 500 MHz le configurazioni circuitali generalmente impiegate già da sole danno una bassa impedenza. Oltre i 500 MHz le induttività parassite aumentano l'impedenza e diminuiscono il rendimento dello stadio. La soluzione è un condensatore da pochi pF tra base e massa (emettitore), adottata anche nel quarto e quinto duplicatore (vedi figure 2 e 4).

Costruzione del convertitore

Innanzitutto conviene iniziare la costruzione con l'oscillatore quarzato, di seguito costruire e provare, stadio per stadio, i moltiplicatori.

Costruire il mixer e poi aggiungere gli stadi amplificatori RF.

L'oscillatore quarzato e i primi due stadi moltiplicatori sono costruiti su circuito stampato alloggiato dentro una scatola metallica chiusa con numerose viti (il circuito è quello di figura 1).

Questa schermatura è necessaria per attenuare le armoniche indesiderate dell'oscillatore guarzato, alcune delle guali cadono nella FI.

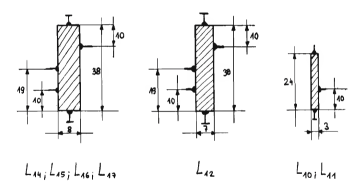


figura 5 Tabella delle bobine.

L, 3 spire

L, 4 spire; presa 1 spira L, 4 spire; presa 1 spira L, 2 spire; presa 1,5 spire L, 3 spire; presa 1 spira L, 3 spire; presa 1 spira

L_a 3 spire: presa 1 spira

Li, 3 spire

L_{is} 10 spire filo rame nudo Ø 1 mm, Ø interno 5 mm, serrate

Il segnale a 97 MHz è filtrato da ben quattro circuiti accordati prima d'uscire dalla scatola schermante; l'alimentazione è filtrata con il passante da 1 nF e l'impedenza VK200.

Non fornisco il disegno del circuito stampato poiché la configurazione circuitale varia a seconda del guarzo del guale si dispone.

In un'altra versione ho per esempio impiegato un quarzo da 8,050 MHz: era evidentemente necessario un ulteriore stadio duplicatore.

Comunque, quando disegnate il circuito stampato, tenete bene in mente che soltanto il segnale a 97 MHz deve raggiungere l'uscita. E' quindi obbligatorio disporre gli stadi in fila e fare le masse larghe.

Schermi sullo stampato invece generalmente non servono a nulla.

Impiegando un quarzo da 97 MHz in terza o quinta overtone la costruzione si semplifica, non sarebbe nemmeno necessario schermare l'oscillatore. Volendo fare un convertitore a sintonia variabile si potrebbe impiegare anche un VFO o un sintetizzatore. Visto che la frequenza si aggira sui 97 MHz che cadono nella gamma FM radiodiffusione, questi componenti si trovano sul mercato qià precostruiti o in forma di kit.

I quattro stadi duplicatori fino a 1.552 MHz, il preamplificatore RF e il mixer fanno un unico blocco meccanico (figura 6), purtroppo per esigenze di disegno ho dovuto dividere lo schema in tre blocchi (figure 2, 3, 4). Il telaietto è in lamiera zincata, profilo a U, lungo 16 cm, largo 38 mm e

alto 18 mm.

Tra i circuiti d'ingresso e d'uscita degli stadi sono posti degli schermi in lamierino d'ottone, saldati al telaietto.

I transistori sono posti in appositi fori praticati nei lamierini in modo che i terminali di base e collettore vanno per la via più breve nei relativi scompartimenti mentre il terminale dell'emettitore è saldato direttamente al lamierino. E' consigliabile saldare il terminale dell'emettitore per la via più breve, un'induttività nel circuito dell'emettitore riduce il guadagno dello stadio.

I trimmers da $1 \div 5$ pF sono del tipo a pistone.

Nei circuiti a 1,7 GHz la capacità richiesta non supera i 2 ÷ 3 pF, perciò sarebbe opportuno impiegare trimmers di capacità inferiore. A causa della loro induttività parassita, la capacità effettiva di questi trimmers a 1,7 GHz è maggiore della capacità misurata alle frequenze basse.

Le linee L_{10} , L_{11} , L_{12} , L_{13} , L_{15} , L_{16} e L_{17} sono di lamierino di rame e sono tenute a circa 3,5 mm dal piano di massa. Lo spessore del lamierino ha poca

influenza sulle caratteristiche elettriche delle linee.

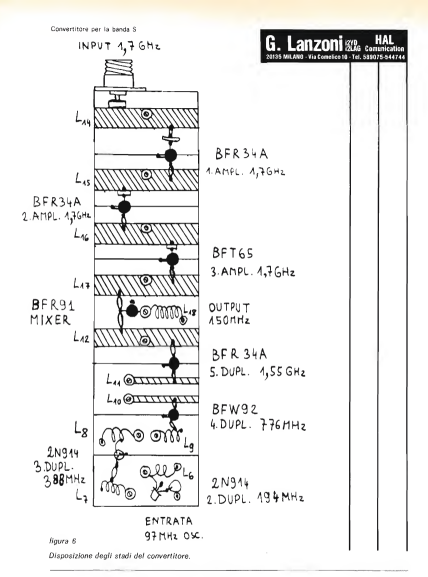
Tutti i condensatori al di sotto di 5 pF sono realizzati con pezzi di vetronite ramata da ambedue i lati (la vetronite di 1,5 mm di spessore ha circa 3 pF/cm²) poiché in commercio sono difficilmente reperibili i condensatori ceramici senza terminali.

E' importante che i condensatori da 2,2 pF tra base e massa del BFR34A (5" duplicatore) e tra collettore e massa del BFR91 (mixer) abbiano i collegamenti al circuito i più corti possibile.

Tutti i rimanenti condensatori, ad eccezione dei due elettrolitici, devono essere ceramici.

Può sembrare strano, ma la scelta dei transistori non è affatto critica: BFR34A, BFR90, BFR91, BFT65 e MRF901 hanno dato quasi gli stessi risultati a 1,7 GHz. Sono sconsigliabili invece i transistori PNP come il BFT95; nonostante abbiano una $f_{\rm T}=5$ GHz, danno un guadagno inferiore a 1,7 GHz rispetto ai transistori NPN.

Sullo schema avrete sicuramente notato i punti di misura TP (Test Point) per misurare le tensioni sulle basi dei transistori. E' difficile misurare una tensione RF in un circuito senza disturbarlo. Osservando il circuito, però, notiamo che abbiamo dei diodi capaci di raddrizzare proprio nei punti dove dobbiamo misurare le tensioni RF: sono le giunzioni base-emettitore dei



transistori. Senza segnale, la tensione sulla giunzione BE si aggira su $0.6 \div 0.8 \, V$; applicando il segnale, questa tensione si abbassa e può anche diventare negativa. In questo modo possiamo tarare la catena dei moltiplicatori con un comune tester.

Il rendimento degli stadi moltiplicatori decresce con l'aumentare della frequenza, gli stadi vanno dimensionati per avere circa 1 Vpp sulla base del transistor sequente alle basse frequenze (100 MHz) fino a circa 100 mV en sulla base del mixer (1.55 GHz).

Un inconveniente assai difficile da spiegare può capitare con gli stadi moltiplicatori a transistori alle frequenze elevate, specialmente quando sono sovrapilotati. Un elemento non-lineare sul quale viene applicata una tensione RF a elevata frequenza può comportarsi come una resistenza negativa a frequenze più basse. Questo è anche il principio di funzionamento degli amplificatori parametrici. L'elemento che può provocare inconvenienti di questo genere è la giunzione BE del transistor, e il rimedio è una corretta taratura del circuito accordato di base e una corretta polarizzazione del transistor

Per la taratura credo che ognuno può autocostruirsi i fili di Lecher e un generatore di rumore con un diodo zener. Come sorgente di segnale a 1,7 GHz si può anche impiegare una vecchia radiosonda meteorologica (mi risulta che molti radioamatori ne posseggono una e non sanno cosa farne). Per i nostri scopi è comunque utilizzabile soltanto il triodo oscillatore in cavità con l'antenna ground-plane, il tutto montato assieme all'oscillatore di modulazione in un involucro di plastica tubolare. Il triodo richiede 100 V di anodica e 6 V per il filamento. La griglia si può collegare al catodo tramite una resistenza. Le sonde sono generalmente tarate a 1.680 MHz, la vite sulla cavità serve per aggiustare la freguenza.

Non smontate la cavità poiché difficilmente riuscirete a farla funzionare di

nuovo sulla frequenza voluta!

E' possibile anche costruire un oscillatore a transistor a 1,7 GHz e tararlo con i fili di Lecher. Sconsiglio invece d'impiegare un'armonica dell'oscillatore di un tuner UHF per TV poiché è molto facile tarare il convertitore su un'altra armonica oppure sulla freguenza fondamentale.

Il convertitore è previsto per essere alimentato via cavo. Come si vede dallo schema, si può alimentare via cavo un eventuale preamplificatore. La cifra di rumore di questo convertitore è sufficientemente bassa per ricevere un satellite del tipo Meteosat con un'antenna parabolica da 1 m di diametro

Purtroppo nel momento in cui scrivo questo articolo soltanto i satelliti Tiros N e NOAA 6 sono attivi in gamma 1,7 GHz; il Meteosat 1 può considerarsi fuori uso da un anno. Spero vivamente che quando leggerete questo articolo sia già attivo il Meteosat 2!

prodotti brevettati

OGNI USO

ANTENNE

a vostra disposizione

IL CIELO IN UN

RAPPRESENTANZA E

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA CASELLA POST Nº 1.00040 POMEZIA (RO **2** 06. 9130127/9130061

-- 1651 **-**-

enzione

— cq 11/81 —

IC - 451

considerazioni e impressioni d'uso

L'IC-451 a prima vista ricorda qualcosa di già familiare: l'IC251 in quanto gli assomiglia in tutto; unica diversità è la gamma operativa... e il prezzo un tantino più alto.

Siccome non tutti sono possessori di 251 vediamo quali sono i pregi dell'apparato e che cosa ha da offrire.

I2AMC, Carlo Monti



Questo modello è decisamente uno degli apparati più compatti e completi per i 70 cm attualmente in commercio; è possibile comunicare in CW, SSB, e FM entro la gamma da 430 a 440 MHz. La rotazione sul comando di sintonia principale, ubicato sul lato destro, agisce su un generatore ottico, evitando con tale soluzione gli inerenti giochi meccanici presenti nelle realizzazioni tradizionali. Un apposito contatore stabilisce il senso del conteggio incrementando o decrementando la frequenza. Quest'ultima può essere letta sul visore numerico assieme ad altre informazioni che facilitano l'uso dell'apparato.

La presenza del up consente tanti giochetti operativi che sono diventati ormai una necessità acquisita quali: doppio VFO, memorie, ricerca fra le stesse, ricerca entro lo spettro oppure lungo una certa zona solamente, canale prioritario, ecc.

La parte ricevente incorpora uno stadio a RF e il primo miscelatore realizzati mediante dei MOSFET e di conseguenza un'ottima resistenza alla saturazione e alla modulazione incrociata. La sensibilità è molto spinta, indispensabile per applicazioni veicolari, mentre la selettività, data da appositi filtri a cristallo, è ottimale. Disturbi di natura impulsiva sono efficacemente soppressi dal circuito « Noise Blanker ».

Ovviamente l'apparato può essere alimentato tanto in alternata che in continua a 12 V.

Il trasmettitore fa impiego di miscelatori bilanciati doppi in un sistema a doppia conversione. L'uso di filtri passa-banda e di filtri passa-basso concorrono a un risultato finale di emissione libera da distorsioni e da emissioni spurie.



Dopo questa breve panoramica vediamo come si procede a far funzionare questo marchingegno.

Acceso l'apparato, le ROM interne lo predispongono a una certa frequenza che dipende dal tipo di emissione. Ad esempio su FM, il visore indica F e 433.000,0 mentre le altre emissioni si scosteranno soltanto per quanto necessario alla corretta demodulazione cioè: U 432.998,5 (USB); L 433.001,5 (LSB); C 432.999,0 (CW). Si rileva perciò che viene evitato l'inconveniente di provvedere alla calibrazione dell'indicatore a seconda del tipo di emissione. Da questo punto, ruotando il controllo di sintonia, si otterranno le variazioni in frequenza con incrementi di 100 Hz per la SSB e il CW e a passi di 5 kHz per la FM. Se notevoli escursioni in frequenza sono necessarie, è conveniente avvalersi del tasto TS portando così gli incrementi a 1 kHz nel primo caso e invece di 1 kHz per la FM.

Anche con la sola sintonia si può notare la presenza del μp . Arrivati al limite estremo più alto (439.999 MHz), se si tenta ulteriormente di incrementare la frequenza, l'apparato si predispone al limite più basso. Ciò riesce oltremodo utile quando, sintonizzati verso l'alto, si renda la necessità di posizionarsi sul lato inferiore della banda. Invece di ritornare indietro, proseguire in avanti in quanto il Δf è minore. Inoltre salti di 1 MHz possono ottenersi con un altro pulsante.

Premesse queste ovvie delucidazioni sarà necessario soffermarsi un momentino sul controllo più direttamente legato alla determinazione della frequenza cioè il selettore « VFO/MEMORY ». Esso può essere commutato su diverse posizioni: A; B; A-B; RA-TB; RB-TA; 1-2-3. Per affiatarsi con l'apparato basta commutare su « A » per poter collegarsi in isofrequenza, oppure ascoltare i vari servizi promiscui alla gamma radiantistica. Sempre nella posizione A si può ottenere la ricerca fra due frequenze rispettivamente programmate nelle memorie 2 e 3.

Le stesse funzioni si hanno commutando il selettore su « B ». La frequenza di ricetrasmissione è uguale (isofrequenza) però la ricerca fra le due frequenze registrate nelle memorie 2 e 3 è completata pure di un certo ritardo, con cui quest'ultima riprende dopo aver sostato su un canale occupato. Le cose si complicano un pochino selezionando le altre tre posizioni, difficoltà che si hanno naturalmente al primo approccio; chi ha già operato con il 251 si troverà fra le mani l'apparato gemello.

- « A-B » seleziona il VFO « A » per la trasmissione e la ricezione. Il VFO « B » seguirà gli incrementi del VFO « A » con lo scarto di frequenza con cui è stato predisposto. Da qui si rileva perciò che è possibile accedere a qualsiasi tipo di ripetitore.
- « RA-TB » seleziona il VFO « A » per la ricezione e quello « B » per la trasmissione.
- « RB-TA » seleziona il VFO « B » per la ricezione e quello « A » per la trasmissione.
- 1-2-3 seleziona le tre frequenze memorizzate.

Non sarà il caso di tediare ora il Lettore con la descrizione di ciascun controllo, va menzionato però il blocco della sintonia, utilissima durante il funzionamento veicolare, la sintonia indipendente del ricevitore o RIT, il VOX funzionante ptire in grafia mediante la commutazione in « Semi Break In » ecc.

Con il funzionamento in FM, lo strumento indicatore — in ricezione — ha due portate commutabili:

- all'uscita del discriminatore per poter valutare correttamente la frequenza del segnale ricevuto;
- sullo stadio limitatore quale misuratore di livello del segnale in esame.

Va da sé che prima di procedere « ai DX » con un apparato sconosciuto è bene farsi dare dei controlli locali, però nel caso dei 70 cm è particolarmente difficile che il corrispondente OM possa dare pure utili informazioni sul contenuto armonico. Perciò, approntato il solito banco di misura (vedi le illustrazioni concernenti lo IC-24G e lo FT-780R) descritti nei precedenti articoli, sono rimasto estremamente sorpreso a trovare la 2º armonica a 860 MHz soppressa a quasi 66 dB rispetto il valore dell'emissione fondamentale (è stato notevolmente difficile rilevarla). La potenza RF è regolabile, e in FM ho misurato il valore massimo di 11 W con 13 V di alimentazione. La corrente assorbita in questo caso è di 3,6 A.

In SSB la soppressione della portante e della banda laterale indesiderata è \sim di 40 dB.

Le medie frequenze del ricevitore sono rispettivamente a 39,38 MHz; 10,75 MHz e a 455 kHz; si noti che, come nella maggioranza dei casi, la tripla conversione si ha soltanto in FM.



12VXD-- Domenico - mentre prova l'1C-451 durante il contest del 5 luglio 81. Con le connessioni descritte nel testo, le apparecchiature si sono dimostrate equipollenti in ricezione, mentre per la trasmissione con l'IC-451 si sono ottenuti degli ottimi rapporti sulla forza del segnale e sulla qualità della modulazione.



I2VXD nella sua postazione veicolare sormontata dal formidabile antennone sul monte Robbia. Assieme a I2NUK-« Umberto » il quale provvede con maestria ai » generi di conforto » (leggi vettovagliamento) ha sempre raccolto un ottimo punteggio.

La sensibilità è davvero eccezionale: < 0,5 μ V per 10 dB S/D e < 0.5 μ V per 20 dB di silenziamento.

La selettività in SSB/CW è di 1,2 kHz e di 7 kHz per la FM.

Con un apparato del genere la migliore valutazione si può trarla da un « contest », dove nel baillame generale, splatters dei soliti « lineari », armoniche robuste delle cosiddette radio libere, è necessario recuperare il segnalino del corrispondente

Il contest però non basta, è necessario pure l'operatore smaliziato ed esperto che sappia valutare, ed eventualmente trarre beneficio o sostituire

per l'occasione le apparecchiature esistenti.

L'apparato è stato perciò dato a « Domenico » I2VXD che durante ogni contest ha l'abitudine di imperversare da una collinetta accanto al mio QTH. La sua stazione è costituita dall'antennone visibile nella foto, da una cavità risonante alla frequenza maggiormente usata, da un'amplificatore RF con 16 dB di guadagno e un apparato duobanda di cui è un fiero sostenitore e di cui non smette mai di decantare i preqi.

Durante il contest del 5 luglio abbiamo provato assieme l'IC-451.

Per ottenere impressioni più reali, il filtro a cavità e il preamplificatore sono stati esclusi applicando il sistema di antenna direttamente all'apparato. I rapporti sono stati unanimi: ottimo segnale con una gradevolissima modulazione, plausi e invidia al fortunato possessore di IC-451 ecc. ecc.

E dell'intermodulazione — gli chiesi —, cosa te ne pare?

L'intermodulazione — mi rispose con il suo vocione —, l'IC-451 non sa nemmeno che cosa sia!

Poi continuò il contest con il suo apparato per rientrare nei limiti di potenza previsti per tale attività di gara.

Per ultimo va menzionato che l'IC-451 è fornito di numerosissimi accessori che lo rendono d'uso più flessibile e completo:

IC-HM10 microfono con i tasti per la ricerca;

IC-EX2 telecontrollo con calibratore da 25 kHz:

IC-HP1 cuffia;

IC-SP2 altoparlante esterno; IC-SM5 microfono da tavolo:

IC-MB5 staffa di supporto veicolare. ************



© copyright cq elettronica 1981

I4KOZ Maurizio Mazzotti via Andrea Costa 43 Santarcangelo di Romagna (FO)

84esima scorribanda

Dedicata tutta ai CB

Oh, poveri bandacittadinCBappassionati, da quanto tempo siete stati trascurati!

Vi ricordate i tempi in cui ogni puntata di questa rubrica era dedicata solo a voi?

Eh, quanta acqua è passata sotto i ponti, sembra proprio ieri, no facciamo l'altro ieri, beh, in ogni caso è il caso di riprendere l'argomento, non so se parlare di evoluzione o di rivoluzione della CB, nel '72 quando venivano passate le condizioni di lavoro, al 90 % delle volte sentivamo suonare così:

Il mio baracchino è un 5 W. 23 canali!

Dai 23 siamo passati ai 46, poi dagli 80 ai 120 eccetera, oggi ci sono dei mostri da 200 canali, e non solo in AM, in SSB, in FM, le potenze sono state portate a livelli di 500 e forse 1.000 W!

I primi baracchini, tutti a sintesi quarzata, sono stati soppiantati dai moderni PLL i quali riescono con un solo quarzo di confronto a sfornare canali su canali e purtroppo le Case costruttrici non hanno adottato un sistema unico di canalizzazione, per cui il canale 50 di un baracco non corrisponde al canale 50 di un altro baracco, oh che bello e mò che si fà, si fà come gli antichi, non bisogna più parlare di canale, ma di frequenza, così non ci si sbaglia quando si dà appuntamento o si decide una OSY, è necessario a questo scopo, però, avere a portata d'occhio una tabellina con su indicate tutte le frequenze corrispondenti ai vari canali del vostro apparato, la cosa non dovrebbe essere difficile in quanto queste tabelle vengono stampate sui diversi manuali d'istruzione di ogni ricetrans che si rispetti, però c'è un però, io lo so che voi siete bravi e attrezzati allo scopo, ma il o i vostri corrispondenti come se la cavano se sono alle prime armi e voi non li aiutate?

lo adesso cercherò di fare il possibile e l'impossibile per darvi tutti i ragguagli necessari alla bisogna fornendovi una caterva di tabelle che mai nessuno si è sognato di stampare tutte assieme, così da avere una panoramica generale dei diversi abbinamenti canale/frequenza adottati attualmente dai costruttori di ricentrans in banda cittadina.

Sono esclusi dal discorso ovviamente i « magnifici » che danno su display direttamente la frequenza con tanto di frequenzimetro incorporato.

Modelli a 200 canali con shift di \pm 5 kHz dalla frequenza centrale (400 ch.)

MIDLAND 7001

MIDLAND 6001

	-Band	В	Band	С	-Barid	0	Band	Band A	Band B	Band C	Band D
Channel	MHz Frequency	Channel	MHz Frequency	Channel	MHz Frequency	Channel	MHz Frequency	26,005 MHz	26.505 MHz	27.005 MHz	27,505 MHz
,	25 965	51	26,465	1	26 965	51		26.015 MHz	26.515 WHz	27.015 MHz	27.515 MHz
2	25 975	52	26,475	2	26 975	52	27 515	26.025 MHz	26.525 MHz	27.025 MHz	27.525 MHz
3	25,985	53	26.475	3		53	27.525	26.035 MHz	26.535 MHz	27.035 MHz	27.535 MHz
4	25,985	54			26 985	54 54	27 535	20.045 MHz	26.545 MHz	27.045 WHz	27.545 MHz
5	25 995 26 005	54 55	26 495	4	27 005		27 545	20.055 MHz	26.555 MHz	27,055 MHz	27.555 MHz
6			26 505	5	27 015	55	27 555	26.065 MHz	26.565 VHz	27.065 MHz	27,565 MHz
7	25 0 15	56 57	26 51 5	6	27 025	56	27 565	26.075 MHz	26.575 MHz	27.075 MHz	27.575 VHz
	26 025		26.525	7	27 035	57	27.575	26,085 MHz	26.585 MHz	27.085 WHz	27.585 MHz
B 9	26.035 26.045	58 59	26.535	8	27.055	58	27 585	26.095 MHz	26,595 MHz	27.095 MHz	27,395 MHz
10	26.045	60	26.545	9 10	27 065	59 60	27 595	26.105 MHz	26.605 MHz	27.105 MHz	27,605 MHz
11	26.035	61	26 555 26.565	11	27 975 27 085	61	27 605	26.115 MHz	26.615 MHz	27.115 MHz	27.615 MHz
12	26.075	62	26.505	12	27 105	52	27 615	26.125 MHz	26.625 MHz	27.125 VHz	27,625 MHz
13	26.075	63	26 585	13	27 115	63	27 625	26.135 MHz	26.635 MHz	27.135 MHz	27.635 MHz
14	26 095	64	26 595	14	27 175	64	27 635 27 645	26.145 MHz	26.645 MH2	27.145 MHz	27.645 MHz
15	26 105	65	26 605	15	27 135	65	27 655	26.155 MHz	26,655 MHz	27.155 MHz	27.655 MHz
16	26.115	66	26.615	16	27 155	66	27,665	26.165 MHz	26.665 MHz	27.165 VHz	27.665 WHz
17	26.125	67	26.625	17	27 165	67	27.003	26.175 MHz	26,675 MHz	27.175 MHz	27.675 MHz
18	26.135	68	26.635	18	27 175	68	27 685	26.185 MHz	26.685 WHz	27.185 WHz	27.685 MHz
19	26 145	69	26.645	19	27 185	69	27.695	26.195 MHz	26.695 MHz	27.195 MHz	27.695 MHz
20	26.155	70	26 655	20	27 205	70	27 705	26,205 MHz	26.705 MHz	27.205 MHz	27.705 MHz
21	26,165	71	26 665	21	27 215	71	27,715	26.215 MHz	26.715 MHz	27.215 MHz	27.715 MHz
22	26.175	72	26 675	22	27.225	72	27.715	26,225 MHz	26.725 VHz	27.225 VHz	27.725 MHz
23	26 185	73	26 685	23	27 255	73	27 735	26.235 MHz	26.735 VHz	27.235 VHz	27.735 WHz
24	26.195	74	26.695	24	27 235	74	27.745	26.245 MHz	26.745 MHz	27.245 MHz	27.745 MHz
25	26 205	75	26.705	25	27 245	75	27.755	26,255 MHz	26.755 MHz	27.255 MHz	27.755 MHz
26	26 215	76	26.715	26	27 255	76	27 785	26.265 MHz	26.765 MHz	27.265 VHz	27.765 MHz
27	26.225	77	26,725	27	27 275	77	27,775	26.275 VHz	26.775 VHz	27.275 MHz	27.775 MHz
28	26.235	78	26.735	28	27.285	79	27,785	26.285 MHz	26.785 MHz	27,285 VHz	27.785 MHz
29	26 245	/9	26.745	29	27 295	79	27 795	26.295 MHz	26.795 MHz	27,295 MHz	27.795 MHz
30	26 255	09	26 755	30	27 305	80	27 805	26.305 MHz	26.305 MHz	27.305 MHz	27.805 MHz
31	26 265	äl	26 /65	31	27.315	31	27 815	26.315 MHz	26.815 MHz	27.315 MHz	27.815 MHz
32	26.275	82	26.775	32	27 325	82	27 825	26,325 MHz	26.825 MHz	27.325 MHz	27.825 MHz
33	26 285	83	26 785	33	27 335	83	27.835	26.335 MHz	26.835 MHz	27.335 MHz	27.835 MHz
34	26 295	84	26.795	34	27 345	84	27.845	26.345 MHz	26.845 MHz	27.345 MHz	27.845 MHz
35	26 395	85	26 805	35	27.355	85	27.855	26.355 MHz	26.855 MHz	27.355 MHz	27.855 MHz
36	26 315	86	26.815	36	27.365	86	27.865	26.365 MHz	26.865 VHz	27.365 MHz	27.865 MHz
37	26 325	87	26.825	37	27 375	87	27 875	26.375 MHz	26.875 VHz	27.375 MHz	27.875 MHz
38	26 335	88	26.835	38	27 385	88	27 885	26.385 MHz	26,885 MHz	27.385 MHz	27,885 MHz
39	26 345	89	26 845	39	27 395	89	27 895	26.395 MHz	26.895 MHz	27-395 MHz	27.895 MHz
40	26 355	90	26.855	40	27 405	90	27 905	26.405 VHz	26,905 MHz	27.405 MHz	27.905 MHz
41	76 365	91	26.865	41	27 415	31	27 915	26.415 MHz	26,915 MHz	27.415 MHz	27.915 MHz
42	26 375	92	26 875	42	27 425	92	27 925	26,425 MHz	26.925 MHz	27.425 MHz	27.925 MHz
43	26 385	93	26 885	43	27.435	93	27 935	26.435 MHz	26,935 MHz	27.435 MHz	27.935 MHz
44	26.395	94	26 895	44	27 445	94	27 945	26.445 VHz	26.945 MHz	27.445 MHz	27.945 MHz
45	26 405	95	26 905	45	27 455	95	27 955	26.455 VHz	26.955 MHz	27.455 MHz	27.955 MHz
46	26.415	96	26,915	46	27 465	36	27 965	26,465 MHz	26.965 MHz	27.465 MHz	27.965 MHz
47	26 425	97	26 325	47	27 475	97	27 975	26,475 MHz	26.975 MHz	27.475 MHz	27.975 MHz
48	26 435	98	26,935	48	27 485	38	27 9A5	26.485 MHz	26.985 MHz	27.485 MHz	27.985 MHz
49	26 445	99	26.945	49	27 495	99	27 995	26,495 MHz	26.995 MHz	27.495 MHz	27.995 MHz
50	26 455	00	26 955	50	27 505	00	28.005	20:47) MRZ	LOIDT MILE	-1+473 1414	E1+373 -414

ATTENZIONE!!

ACTHUNG!!

ATTENTION!!

Inviando L. 500 in francobolli, la ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS



ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS di BELLI LUCIANO 06050 IZZALINI DI TODI (PG) Tel. (075) 88.53.163

Vi spedirà subito il suo nuovo CATALOGO di circa 50 pagine. Mille articoli tra nuovi e Surplus, di sicuro aiuto per il vostro lavoro, per il vostro hobby...

Α.	Bend	5.	Bend	C-1	Bend	0-84	end
	MHz		MHz		MHz		MHz
Channel	Frequency	Channel	Frequency	Chennel	Frequency	Channel	Frequency
1	25.965	1	26.465	1	26.965	1	27.515
2	25.975	2	26.475	2	26.975	2	27.525
3	25.985	3	26.485	3	26.985	3	27 535
4	25 995	4	26 495	4	27,005	4	27.545
5	26.005	5	26.505	5	27.015	5	27.555
6	26.015	6	26.515	6	27.025	6	27.565
7	26.025	7	26.525	7	27.035	7	27.575
8	26.035	8	26.535	8	27.055	В	27.585
9	26.045	9	26.545	9	27 065	9	27,595
10	26.055	10	26.555	10	27.075	10	27.605
11	26.065	11	26.565	11	27.085	11	27,615
12	26,075	12	26.575	12	27.105	12	27.625
13	26,085	13	26.585	13	27.115	13	27.635
14	26.095	14	26.595	14	27, 125	14	27,645
15	26.105	15	26.605	15	27.135	15	27.655
16	26.115	16	26.615	16	27, 155	16	27.665
17	26.125	17	26.625	17	27, 165	17	27.675
18	26.135	18	26.635	18	27,175	18	27.685
19	26.145	19	26.645	19	27.175	19	27.695
20	26.155	20	26.655	20	27.205	20	27,705
21	26.165	21	26.665	21	27.215	21	27.703
22	26,175	22	26.675	22	27.215	22	27.715
23	26.185	23	26.685	22	27.255	22	27.735
24	26.195	24	26.695	23	27.235	23	27.745
25	26.205	25	26.705	25	27.245	25	27.745
26	26.215	26	26,715	26	27.265	26	27.755
27	26.225	27	26.715	20	27.275	27	27 775
28	26.235	28	26.725	28	27.285	28	
29	26.245	29					27.785
30	26.245 26.255	30	26.745	29	27.295	29	27 795
			26.755	30	27.305	30	27 805
31	26.265	31	26.765	31	27.315	31	27 815
32	26.275	32	26.775	32	27.325	32	27.825
33	26.285	33	26.785	331	27.335	33	27.835
34	26.295	34	26.795	34	27.345	34	27.845
35	26.305	35	26.805	35	27.355	35	27 855
36	26.315	36	26.815	3€	27.365	36	27.865
37	26 325	37	26.825	37	27.375	37	27.875
38	26.335	38	26.835	38	27.385	38	27.885
39	26.345	39	26.845	39	27.395	39	27 895
40	26.355	40	26.855	40	27 405	40	27.905
41	26.365	41	26 865	41	27.415	41	27.915
42	26.375	42	26.875	42	27,425	42	27.925
43	26.385	43	26.885	43	27.435	43	27.935
44	26.395	44	26,895	44	27.445	44	27 945
45	26.405	45	26.905	45	27,455	45	27.955
46	26.415	46	26.915	46	27 465	46	27.965
47	26.425	47	26 925	47	27.475	47	27,975
48	26 435	48	26.935	48	27 495	48	27.985
49	26.445	49	26.945	49	27 495	49	27 935
50	26.455	50	26.955	50	27 505	50	28 005

AVANTI con cq elettronica

Modelli a 120 canali

MIDLAND 100M

MIDLAND 4001

MIDLAND 2001 ecc. (tutti i MIDLAND di questa serie a 120 ch.)

COLT EXCALIBUR (mod. nuovo)

Low B	and	Middle E	Band	High Ba	and
Frequency	Channel	Frequency	Channel	Frequency	Channel
26.515 MHz	1	26.965 MHz	1	27.415 MHz	41
26.525 MHz	2	26.975 MHz	2	27.425 MHz	42
26.535 MHz	3	26.985 MHz	3	27.435 MHz	43
26.555 MHz	4	27.005 MHz	4	27.455 MHz	44
26.565 MHz	5	27.015 MHz	5	27.465 MHz	4 5
26.575 MHz	6	27.025 MHz	6	27.475 MHz	46
26.585 MHz	7	27.035 MHz	7	27.485 MHz	47
26.605 MHz	8	27.055 MHz	8	27.505 MHz	48
26.615 MHz	9	27.065 MHz	9	27.515 MHz	49
26.625 MHz	10	27.075 MHz	10	27.525 MHz	50
26.635 MHz	11	27.085 MHz	11	27.535 MHz	51
26.655 MHz	12	27.105 MHz	12	27.555 MHz	52
26.665 MHz	13	27.115 MHz	13	27.565 MHz	53
26.675 MHz	14	27.125 MHz	14	27.575 MHz	54
26.685 MHz	15	27,135 MHz	15	27.585 MHz	55
26.705 MHz	16	27.155 MHz	16	27.605 MHz	56
26.715 MHz	17	27.165 MHz	17	27.615 MHz	57
26.725 MHz	18	27,175 MHz	18	27.625 MHz	58
26.735 MHz	19	27.185 MHz	19	27.635 MHz	59
26.755 MHz	20	27.205 MHz	20	27.655 MHz	60
26.765 MHz	21	27.215 MHz	21	27.665 MHz	61
26.775 MHz	22	27.225 MHz	22	27.675 MHz	62
26.805 MHz	23	27.255 MHz	23	27.705 MHz	63
26.785 MHz	24	27.235 MHz	24	27.685 MHz	64
26.795 MHz	25	27.245 MHz	25	27.695 MHz	65
26.815 MHz	26	27.265 MHz	26	27.715 MHz	66
26.825 MHz	27	27.275 MHz	27	27,725 MHz	67
26.835 MHz	28	27.285 MHz	28	27.735 MHz	68
26.845 MHz	29	27.295 MHz	29	27.745 MHz	69
26.855 MHz	30	27.305 MHz	30	27.755 MHz	70
26.865 MHz	31	27.315 MHz	31	27.765 MHz	71
26.875 MHz	32	27.325 MHz	32	27.775 MHz	72
26.885 MHz	33	27.335 MHz	33	27.785 MHz	7,3
26.895 MHz	34	27.345 MHz	34	27.795 MHz	74
26.905 MHz	35	27.355 MHz	35	27.805 MHz	75
26.915 MHz	36	27.365 MHz	36	27.815 MHz	76
26.925 MHz	37	27.375 MHz	37	27.825 MHz	77
26.935 MHz	38	27.385 MHz	38	27.835 MHz	78
26.945 MHz	39	27.395 MHz	39	27.845 MHz	79
26.955 MHz	40	27.405 MHz	40	27.855 MHz	80

LAFAYETTE 800

LAFA	TETTE OUU				
LOW CHANNEL	CHANNEL FREQUENCY IN MHz	MID CHANNEL	CHANNEL FREQUENCY IN MHz	HIGH CHANNEL	CHANNEL FREQUENCY IN MHz
1	26.965	41	27,415	1	27.865
2	26.975	42	27,425	2	27.875
3	26.985	43	27.435	3	27.885
4	27.005	44	27.455	4	27.905
5	27.015	45	27,465	5	27.915
6	27.025	46	27.475	6	27.925
7	27.035	47	27.485	7	27.935
8	27.055	48	27.505	В	27.955
9	27.065	49	27.515	9	27.965
10	27.075	50	27.525	10	27.975
11	27.085	51	27.535	11	27.985
12	27.105	52	27.555	12	28.005
13	27.115	53	27.565	13	28.015
14	27.125	54	27.575	14	28.025
15	27,135	55	27.585	15	28.035
16	27.155	56	27.605	16	28.055
17	27.165	57	27.615	17	28.065
18	27.175	58	27.625	18	28.075
19	27.185	59	27.635	19	28.085
20	27.205	60	27.655	20	28.105
21	27.215	61	27.665	21	28.115
22	27.225	62	27.675	22	28,125
23	27.255	63	27.705	23	28.155
24	27.235	64	27.685	24	28.135
25	27.245	65	27.695	25	28.145
26	27.265	66	27.715	26	28.165
27	27.275	67	27.725	27	28.175
28	27.285	68	27.735	28	28.185
29	27.295	69	27.745	29	28.195
30	27.305	70	27.755	30	28.205
31	27.315	71	27.765	31	28.215
32	27.325	72	27.775	32	28.225
33	27.335	73	27.785	33	28.235
34	27.345	74	27.795	34	28,245
35	27.355	75	27.805	35	28.255
36	27.365	76	27.815	36	28.265
37	27.375	77	27.825	37	28.275
38	27.385	78	27.835	38	28.285
39	27.395	79	27.845	39	28.295
40	27.405	80	27.855	40	28.305

Alcuni modelli non di produzione LAFAYETTE numerano progressivamente fino a 120 canali nella banda alta senza ritornare al numero 1, bensì dal 81 al 120 (SSB 120).

COLT 444

ЭН	Low Band	Mid Band	Hi Band	СН	Low	Band	Mid Band	Hi Band
1	26.515	26.965	27.415	21	26.	765	27,215	27.665
2	26,525	26.975	27.425	22	26.	775	27.225	27.675
3	26 535	26.985	27.435	23	26.	805	27.255	27 795
4	26.555	27.005	27.455	24	26	785	27 235	27 585
5	26 565	27.015	27.465	25	26	195	27 245	27 695
6	26 575	27.025	27.475	26	26.	815	27.265	27.715
7	26 585	27.035 .	27.485	27	26.	825	27 275	27, 125
8	26.605	27.055	27.505	28	25	835	27.285	27, 735
9	26.615	27.065	27.515	29	26	845	27 235	27, 745
10	26.625	27.075	27.525	30	26	855	27 305	27.755
1.5	25.535	27 085	27 535	31.	. 26.	965	77 315	27 765
12	26.655	27 :05	27.555	32	26.	875	27 325	27 225
13	26 665	27.115	27.565	33	26.	885	27 335	27 785
14	26.675	27.125	27 575	34	26.	395	27.345	27.795
15	26.685	27.135	27 585	35	26.	905	27 355	27 805
16	26.705	27.155	27.605	36	26.	915	27 365	27 815
17	26.715	27 165	27.615	37	26.	925	27 375	27.825
18	26.725	27.175	27.625	38	26.	935	27 385	27.835
19	26.735	27.185	27 635	39	26.	945	27 395	27.845
20	26.755	27, 205	27.655	40	26	955	27,405	27 355

ALAN 34 ALAN 68

MIDLAND 2001 | versioni 40 canali MIDLAND 4001 \

CBC-5040 ALPHA W 65 STALKER XII

CH. NO.	FREQ.	CH. NO.	FREQ.	CH. NO.	FREQ.	CH. NO.	FREQ
1	26.965	- 11	27.085	21	27.215	31	27.315
2	26.975	12	27.105	22	27.225	32	27.325
3	26.985	13	27.115	23	27.255	33	27.335
4	27.005	14	27.125	24	27.235	34	27.345
5	27.015	15	27.135	25	27.245	35	27.355
6	27.025	16	27.156	26	27.265	36	27.365
7	27.035	17	27.165	27	27.275	37	27.375
8	27.055	18	27.175	28	27.285	38	27.385
9	27.065	19	27.185	29	27.295	39	27.395
10	27.075	20	27.205	30	27.305	40	27,405

versioni 80 canali

MIDLAND 100M

V.C.O FREQUENCIES AND MIXING

	CHANNEL		C.O		CHANNEL		
СН	FREQ; (MHz)			СН	CHANNEL		C.O
1		TX (MHz)	RX (MHz)		FREQ. (MHz)	TX (MHz)	RX (MHz)
	26,965	16.725	16.27	41	27.415	17,175	16.72
2	26.975	16.735	16.28	42	27.425	17.185	16.73
3	26.985	16,745	16.29	43	27.435	17.195	16.74
4	27.005	16.765	16.31	44	27.455	17,215	16.76
5	27.015	16.775	16.32	45	27.465	17.225	16.77
6	27,025	16.785	16,33	46	27.475	17.235	16,78
7	27,035	16,795	16.34	47	27.485	17.245	16.79
8	27.055	16.815	16.36	48	27.505	17,265	16.81
9	27.065	16.825	16.37	49	27.515	17.275	16.82
10	27.075	16,835	16.38	50	27,525	17,285	16.83
11	27,085	16.845	16.39	51	27.535	17.295	16.84
12	27.105	16.865	16.41	52	27.555	17.315	16.86
13	27.115	16,875	16.42	53	27.565	17.325	16.87
14	27,125	16.885	16.43	54	27,575	17.335	16.88
15	27,135	16.895	16.44	55	27.585	17,345	16.89
16	27.155	16.915	16.46	56	27,605	17.365	16.91
17	27.165	16,925	16.47	57	27.615	17.375	16.92
18	27,175	16.935	16.48	58	27.625	17,385	16.93
19	27.185	16,945	16.49	. 59	27.635	17.395	16.94
20	27.205	16.965	16.51	60	27.655	17,415	16.96
21	27.215	16.975	16,52	61	27.665	17.425	16.97
22	27,225	16.985	16.53	62	27,675	17,435	16.98
23	27.255	17,015	16.56	63	27,705	17.465	17.01
24	27.235	16.995	16.54	64	27,685	17,445	16.99
25	27. 24 5 °	17,005	16.55	65	27.695	17.455	17,00
26	27,265	17.025	18.57	66	27.715	17,475	17.02
27	27,275	17.035	16.58	67	27.725	17.485	17.03
28	27,285	17,045	16.59	68	27.735	17,495	17.04
29	27.295	17.055	16.60	69	27.745	17.505	17.05
30	27,305	17.065	16.61	70	27.755	17.515	17.06
31	27.315	17.075	16.62	71	27.765	17.525	17.07
32	27,325	17.085	16.63	72	27,775	17,535	17.08
33	27.335	17,095	16.64	73	27.785	17,545	17.09
34	27.345	17,105	16.65	74	27.795	17.555	17.10
35	27,355	17,115	16.66	75	27.805	17.565	17,11
36	27,365	17,125	16.67	76	27.815	17.575	17,12
37	27,375	17.135	16.68	77	27.825	17.585	17.13
38	27.385	17,145	16.69	78	27.835	17.595	17.14
39	27.395	17,155	16.70	79	27.845	17.605	17.15
40	27.405	17.165	16.71	80	27.855	17.615	17.16

Questa tabella si rivela particolarmente interessante in quanto, oltre al numero di canale e alla sua frequenza corrispondente, fornisce anche i valori di sintesi del VCO sia in ricezione che in trasmissione.

ALAN K 350 IDENTIFICAZIONE CANALI CANALE CANALE **EREQUENZA** ALAN K350 BC CANALE CANALE 26.965 CANALE 2 CANALE 2 26.975 CANALE 3 CANALE 3 26.985 CANALE CANALE 4 4 27.005 CANALE 5 CANALE 5 27.015 CANALE 6 CANALE 27.025 6 CANALE 7 CANALE 7 27.035 CANALE 8 CANALE 8 27.055 CANALE q CANALE 9 27.065 CANALE 10 CANALE 10 27 075 CANALE CANALE 27 085 11 SSB 350 CANALE 12 CANALE 12 27.105 C.T.F.CANALE 13 CANALE 27.115 13 CANALE 14 CANALE 14 27,125 CANALE 15 CANALE 15 27.135 CANALE 16 CANALE 16 27.155 IDENTIFICAZIONE CANALI CANALE 17 CANALE 17 27.165 CANALE 1.9 CANALE 18 27.175 CANALE CANALE FREQUENZA CANALE 19 CANALE 19 27.185 C.T.E. SSB 350 CANALE 20 CANALE 20 27.205 CANALE 21 CANALE 21 27.215 CANALE CANALE 26.965 CANALE 22 CANALE 22 27,225 CANALE 2 CANALE 2 26.975 27.255 CANALE 23 CANALE 23 CANALE 3 CANALE 3 26.985 CANALE 24 CANALE 22/A 27.235 CANALE 4 CANALE Δ 27.005 CANALE 25 CANALE 22/B 27.245 CANALE 5 CANALE 5 27.015 CANALE 26 CANALE 26.865 CANALE 6 CANALE 6 27.025 CANALE 27 CANALE Α 26.875 CANALE CANALE 27.035 7 CANALE 28 CANALE В 26.885 CANALE 8 CANALE 27.055 CANALE 29 CANALE Ċ 26.895 CANALE 9 CANALE q 27.065 CANALE 30 CANALE D 26,905 CANALE 10 CANALE 10 27.075 CANALE CANALE 31 F 26.915 CANALE 11 CANALE 11 27.085 CANALE 32 CANALE 26.925 CANALE 12 CANALE 12 27 105 CANALE 33 CANALE G 26.935 CANALE 13 CANALE 13 27.115 CANALE 34 CANALE 26.945 CANALE 14 CANALE 14 27.125 CANALE 35 CANALE 26.955 ţ CANALE CANALE 15 15 27 135 CANALE 27.155 CANALE 16 16 CANALE 17 CANALE 17 27.165 CANALE 18 CANALE 18 27.175 CANALE 19 CANALE 19 27.185 CANALE 20 CANALE 20 27.205 CANALE 21 CANALE 21 27.215 CANALE 22 CANALE 22 27.225 CANALE CANALE 23 27.255 Quest'ultima tabella riporta esattamente la numerazione corretta

E dopo questa ubriacatura di tabelle, per oggi la chiudiamo qui e ci rivediamo su questo schermo tra giorni 30.

Maurizio

degli originali primi 23 canali.

"Dalla Russia... ...con furore" una serie ideata e redatta da

18YGZ, Pino Zámboli

(segue dal numero precedente)

Come promesso a pagina 1502 del numero scorso, concludo con gli elenchi promessi.

ELENCO degli « OBLAST » in ORDINE NUMERICO

Seguono nell'ordine: il numero dell'Oblast, il nome, il prefisso di radio-Club, il prefisso di stazioni individuali, il suffisso che compone il nominativo e la zona.

00	1 Azerbaijan	(UK6	UD6	DAA-DZZ)	21	037	Latvia	(UK2	UO2	QAA-QZZ)	15
00.			UD6	CAA-CZZ)	21	038	Lithuania	(UK2	UP2	BAA-BZZ)	15
00			UD6	KAA-KZZI	21	038	Lithuania	(UK2	UP2	PAA-PZZÍ	15
00			UG6	GAA-GZŹ)	21	039	Moldavia	(UK5	UO5	OAA-OZŹ)	16
00			UC2	LAA-LZZ)	16	040	Tadzhik	(UK8	UJ8	JAA-JZZ)	17
00		(UK2	UC2	WAA-WZZI	16	041	Leninabad	(UK8	UJ8	SAA-SZŹ)	17
00	7 Gomel	(UK2	UC2	OAA-OZZI	16	042	Gorno-Badakhshan	(UK8	UJ8	RAA-RZZ)	17
00		IUK2	UC2	IAA·IZZ)	16	043	Turkmen	(UK8	UH8	HAA-HZŹ)	17
00	9 Minsk città	(UK2	UC2	AAA-AZZI	16	044	Mary	lUK8	UH8	EAA-EZZ)	17
00			UC2	CAA-CZZ)	16	045	Tashauz	(UK8	UH8	WAA-WZZ)	17
01			UC2	SAA-SZZ)	16	046	Chardzhou	(UK8	UH8	YAA-YZZ)	17
01						047	Andizhan	(UK8	UI8	FAA-FZZ)	17
01			UF6	FAA-FZZ)	21	048	Bokhara	(UK8	U18	LAA-LZZ)	17
01		(UK6	UF6	VAA-VZZ)	21	049	Kashka-Darva	(UK8	UI8	CAA-CZZ)	17
01	4 Adzhar	(UK6	UF6	QAA-QZZ)	21	050	Namangan	(UK8	UI8	OAA-OZZ)	17
01	5 South Osetian	(UK6	UF6	OAA-OZZ)	21	051	Samarkanda	(UK8	UI8	IAA-IZZ)	17
01	6 Tselinograd	(UK7	UL7	BAA-BZZ)	17	052	Surkhandaria	(UK8	UI8	TAA-TZZ)	17
01	7 Aktyubinsk	(UK7	UL7	IAA-IZZ)	17	053	Tashkent	(UK8	UI8	AAA-AZZ)	17
01	8 Alma Ata	(UK7	UL7	GAA-GZZ)	17	054	Fergana	(UK8	UI8	GAA-GZZ)	17
01	9 East Kazakhstan	(UK7	UL7	JAA-JZZ)	17	055	Khorezm	(UK8	U18	UAA-UZZ)	17
02	0 Guryev	(UK7	UL7	OAA-OZZ)	17	056	Kara-Kalpak	(UK8	UI8	ZAA-ZZZ)	17
02	1 Dzambul	(UK7	UL7	TAA-TZZ)	17	057	Vinnitsa	(UK5	UB5	NAA-NZZ)	16
02	2 Uralsk	(UK7	UL7	MAA-MZZ)	17	058	Volin	(UK5	UB5	PAA-PZZ)	16
02	3 Karaganda	(UK7	UL7	PAA-PZZ)	17	059	Voroshilovgrad	(UK5	UB5	MAA-MZZ)	16
02	4 Kzyl-Ordinsk	(UK7	UL7	KAA-KZZ)	17	060	Dnepropetrovsk	(UK5	UB5	EAA-EZZ)	16
02	5 Kokchetav	(UK7	UL7	EAA-EZZ)	17	061	Oblast soppres				
02	6 Kustanay	(UK7	UL7	LAA-LZZ)	17	062	Zhitomir	(UK5	UB5	XAA-XZZ)	16
02	7 Pavlodar	(UK7	UL7	FAA-FZZ)	17	063	Transcarpathian	(UK5	UB5	DAA-DZZ)	16
02	8 North Kazakhstan	(UK7	UL7	CAA-CZZ)	17	064	Zaparozhe	(UK5	UB5	QAA-QZZ)	16
02	9 Semipalatinsk	(UK7	UL7	DAA-DZZ)	17	065	Kiev	(UK5	UB5	UAA-UZZ)	16
03	0 Taldy-Kurgan	(UK7	UL7	VAA-VZZ)	17	066	Kirovograd	(UK5	UB5	VAA-VZZ)	16
03	11 Chimkent	(UK7	UL7	NAA-NZZ)	17	067	Crimea	(UK5	UB5	JAA-JZZ)	16
00	2 Oblast soppress					068	Lvov	(UK5	UB5	WAA WZZ)	16
03	3 Issyk-Kul	(UK8	UM8	QAA-QZZ)	17	069	Nikolayev	(UK5	UB5	ZAA-ZZZ)	16
03	4 Osh	(UK8	UM8	NAA-NZZ)	17	070	Odessa	(UK5	UB5	FAA-FZZ)	16
03	85 Oblast soppress	80				071	Poltava	(UK5	UB5	HAA-HZZ)	16
0.		(UK8	UM8	MAA-MZZ)	17	072	Rovno	(UK5	UB5	KAA-KZZ)	16
03		(UK2	UQ2	GAA-GZZ)	15	073	Donetsk	(UK5	UB5	IAA-IZZ)	16
-				,							

-	Dalla	Discois	COD	furore	-

	Dalla Russia	. con turore								
074	Ivano-Frankovsk	(UK5 UB5	SAA-SZZ1	16	131	Kirov	IUK4	1144	NAA-NZZ)	16
075	Sumy	(UK5 UB5	AAA-AZZ)	16	132	Kostroma	(UK3		NAA-NZZ)	16
076	Ternopol	(UK5 UBS		16	133	Kuibyshev	(UK4	UA4	HAA-HZZI	16
077	Kharkov	(UK5 UBS		16	134	Kurgan	(UK9	UA9	QAA-OZZ)	17
078	Kherson	(UK5 UB5		16	135	Kursk	(UK3	UA3	WAA-WZŹI	16
079	Khmelnitsky	(UK5 UB5		16	136	Leningrad provincia	TUK1	UA1	CAA-CZZ)	16
080	Cherkassy	(UK5 UB5		16	136	Leningrad provincia	(UK1		FAA-FZZ)	16
081	Cherniaov	(UK5 UB5		16	137	Lipetsk	(UK3		GAA-GZZ1	16
082	Chernovtsy	(UK5 UB5		16	138	Magadan	(UKO		IAA-IZZ)	19
083	Estonia	(UK2 UR2		15	139	Chukotka	luko		KAA-KZZ)	19
083	Estonia	(UK2 UR2		15	140	Perm	(UK9		FAA-FZZ1	17
084	Bashkir	(UK9 UAS		16	141	Komi-Permiak	(UK9	UA9	GAA-GZZ1	17
085	Burvat	TUKO UAT		18	142	Moscow provincia	(UK3		DAA-DZZI	16
086	Dagestan	(UK6 UA6		16	142	Moscow provincia	/UK3	UA3	FAA-FZZI	16
087	Kabardino-Balkar	TUK6 UAG		16	143	Murmansk	(UK1	UA1	ZAA-ZZZ)	16
088	Karelia	(UK1 UN	NAA-NZŹ)	16	144	Novgorod	(UK1	UA1	TAA-TZZ)	16
089	Kalmyk	(UK6 UA6	IAA-IZZ)	16	145	Novosiblrsk	(UK9	UA9	OAA-OZZ)	18
090	Komi	(UK9 UAS	XAA-XZZ)	17	146	Omsk	(UK9	UA9	MAA-MZZ)	18
091	Mari	(UK4 UA4	SAA-SZZ)	16	147	Orel	(UK3	UA3	EAA-EZZ)	16
092	Mordovia	(UK4 UA4	UAA-UZZ)	16	148	Penza	(UK4	UA4	FAA-FZZ)	16
093	North Osetian	(UK6 UA6	JAA-JZZ)	16	149	Pskov	(UK1	UA1	WAA-WZZ)	16
094	Tatar	(UK4 UA	4 PAA-PZZ)	16	150	Rostov	(UK6	UA6	LAA-LZZ)	16
095	Udmurt	(UK4 UA	4 WAA-WZZ)	16	151	Riazan	(UK3	UA3	SAA-SZZ)	16
096	Cnechen-Inqush	TUK6 UA	S PAA-PZZ)	16	152	Saratov	(UK4	UA4	CAA-CZZ)	16
997	Chuvash	(UK4 UA	4 YAA-YZZI	16	153	Sakhalin	(UKO	UA0	FAA-FZZ)	19
098	Yakutsk	(UKO UA	QAA,QZZ)	19	154	Sverdlovsk	(UK9		CAA-CZZ)	17
099	Altai	(UK9 UA	9 YAA-YZZ)	18	155	Smolensk	(UK3		LAA-LZZ)	16
100	Gorno-Altai	(UK9 UA	9 ZAA-ZZZ)	18	156	Volgograd	(UK4		AAA-AZZ)	16
101	Krasnodar	(UK6 UA	S AAA-AZZ)	16	157	Tambov	(UK3		RAA-RZZ)	16
102	Adygel	(UK6 UA		16	158	Tomsk	(UK9		HAA-HZZ)	18
103	Krasnoyarsk	(UKO UA		18	159	Tuva	(UKO		YAA-YZZ)	23
104	Khakass	(UKO UA		18	160	Tula	(UK3	UA3	PAA-PZZ)	16
105	Talmyr	(UKO UA		18	161	Tumen	(UK9	UA9	LAA-LZZ)	17
106	Evenk	(UKO UA		18	162	Khanty-Mansy	(UK9		JAA-JZZ)	17
107	Primorye	(UKO UA		19	163	Yamal-Nenets	(UK9		KAA-KZZ)	17
108	Stavropol	(UK6 UA		16	164	Ulyanovsk	(UK4		LAA-LZZ)	16
109	Karachi-Cherkess	(UK6 UA		16	165	Chelyabinsk	(UK9	UA9	AAA-AZZ)	17
110	Khabarovsk	(UKO UA		19	166	Chita	(UKO		UAA-UZZ)	18
111	Jewish	(UKO UA		19	167	Oremburg	(UK9		SAA-SZZ)	16
112	Amur	(UKO UA		19	168	Yaroslav	(UK3	UA3	MAA-MZZ)	16
113	Arkhangelsk	(UK1 UA		16	169	Leningrad città	(UK1		AAA-AZZ)	16 16
114	Nenets	(UK1 UA		16	169	Leningrad città	(UK1		BAA-BZZ) AAA-AZZ)	16
115	Astrakhan	(UK6 UA	6 UAA-UZZ)	16	170	Moscow città	(UK3		BAA-BZZ)	16
116	 Oblast soppress 	0			170	Moscow città	(UK3	UA3	PAA-PZZ)	140
117	Bielogorod	(UK3 UA		16	171	Arctica	(UK1 (UK	UA1 UA)	13
118	Briansk	(UK3 UA		16	172	Antarctica	(UKB	UI8	DAA-DZZ)	17
119	Vladimir	(UK3 UA		16	173	Syr-Darya	(UKO	UAO	TAA-TZZ)	18
120	Vologda	(UK1 UA		16	174	Ust-Ord Buryat	(UKO	UA0	VAA-VZZ)	18
121	Vornnezh	(UK3 UA		16	175	Aginsk Buryat	(UK7	UL7	YAA-YZZ)	17
122	Gorky	(UK3 UA		16	176	Turgay	(UK8	UM8	PAA-PZZ)	17
123	Ivanovo	(UK3 UA		16	177	Naryn	(UK7		RAA-RZZ)	17
124	Irkutsk	(UKO UA		18	178	Dzhezkazghan	(UK7	UL7	AAA-AZZ)	17
125	Kaliningrad	(UK2 UA		15	179	Mangyshlak	(UK8	UH8	BAA-BZZ1	17
126	Kalinin	(UK3 UA		16	180	Krasnovodsk	(UK8	UH8 UI8	VAA-VZZ)	17
127	Kaluga	(UK3 UA		16	181	Djizak		UJ8	KAA-KZZ)	17
128	Kamchtka	(UKO UA		19	182	Kulyab	(UK8	UJ8	XAA-XZZ)	17
129	Koryak	(UKO UA		19	183	Kurgan Tula	(UKB	J. La		17
130	Kemerovo	(UK9 UA	9 UAA-UZZ)	18			r.	J. Lai	nu .	

ELENCO dei NOMINATIVI SOVIETICI DISTRIBUITI nelle VARIE ZONE

Zona 15: UA2 UP2 UO2 UR2.
Zona 16: UA1 UN1 UC2 UA3 UA4 UB5 UO5 UA6 UA9 (Oblast di Bashkir e Oremburg).
Zona 17: UL7 UH8 UI8 UI8 UM8 UA9 (Oblast di Chelyabinsk - Sverdlovsk - Perm - Komi
Permiak - Chanty Mansy - Yamal Nenets - Tumen - Kurgan Komi).
Zona 18: UA9 (Oblast di Tomsk - Omsk - Novosibirsk - Nemerovo - Altai - Gorno Altai).
UA0 (Oblast di Krasnoyarsk - Talmyr - Evenk - Buryat - Irkutsk - Ust Orda Buryat -Chita - Aginsk Buryat - Khakass). JAO (Oblast di Khabarovsk - Jewish - Sakalin - Magadan - Amur - Chukotka - Primorya -

Zona 19: Yakutsk - Koryak - Kamchatka).

Zona 21: UD6 UF6 UG6.

Zona 23: UAO (Oblast di Tannu Tuva).

DIVISIONE per COUNTRIES VALIDE per il DXCC

	USSIA EURO	PEA · UW · · RA · RN		1		ALININGRAE K - UA - RA	OSK		3
7"	lettere	QTH	Oblast	zona	n"	lettere	ОТН	Oblast nº	zona
1	AAA-AZZ	Leningrad città	n° 169	16					
	BAA-BZZ	Leningrad città	169	16	2	FAA-FZZ	Kaliningradsk città	125	15
	CAA-CZZ	Leningrad provincia	136	16					
	FAA-FZZ	Leningrad provincia	136	16	40				
	NAA-NZZ	Karelia	088	16	R	USSIA BIAN	CA		
	OAA-OZZ	Arkhangelsk	113	16		IK - UC - RC			
	PAA-PZZ	Nenets	114	16					
	QAA-QZZ	Vologda	120	16	2	AAA-AZZ	Minsk città	009	16
	TAA-TZZ	Novgorod	144	16	2	CAA-CZZ	Minsk provincia	009	16
	WAA-WZZ	Pskov	149	16	2	IAA-IZZ	Grodno	008	16
	ZAA-ZZZ	Murmansk	143	16	2	LAA-LZZ	Brest	005	16
1	IK . 114 . 11W	- UV - UZ - RA			2	OAA-OZZ SAA-SZZ	Gomel Mogilev	007 010	16 16
		-04.02.44			2	WAA-WZZ	Vitebsk	006	16
	AAA-AZZ	Moscow città	170	16			- Titodon		
	BAA-BZZ	Moscow città	170	16					
	DAA-DZZ	Moscow provincia	142	16		ITTULANUA			
	FAA-FZZ	Moscow provincia	142	16		ITHUANIA			
	EAA-EZZ	Orel	147	16	(JK · UP · RP			
	$GAA \cdot GZZ$	Lipetsk	137	16	2	DAA D77	Lithuania	038	15
	IAA-IZZ	Kalinin	126	16	2	BAA-BZZ PAA-PZZ	Lithuania Lithuania	038	15
	LAA-LZZ	Smolensk	155	16		FMM-PZZ	Litituaina	038	10
	MAA-MZZ	Yaroslav	168	16					
	NAA-NZZ	Kostroma	132	16					
	PAA-PZZ	Tula	160	16 16		LETTONIA LA			
	QAA-QZZ	Voronesh	121			UK - UO - RC)		
	RAA-RZZ	Tambov	157	16 16					
	SAA-SZZ	Riazan	151 122	16	2	GAA-GZZ	Latvia	037	15
	TAA-TZZ	Gorky Ivanovo	123	16	2	.OAA-QZZ	Latvia	037	15
	UAA-UZZ	Vladimir	119	16					
	VAA-VZZ WAA-WZZ	Kursk	135	16					
	XAA-XZZ	Kaluga	127	16		ESTONIA			
	YAA-YZZ	Briansk	118	16		UK - UR - RR			
3	ZAA-ZZZ	Bielgorod	117	16					
		V · UV · UZ · · RA		-	2 2	RAA-RZZ TAA-TZZ	Estonia Estonia	083 083	15 15
									_
4	AAA-AZZ	Volgograd	156	16					
4	CAA-CZZ	Saratov	152	16		UKRAINE			
4	FAA-FZZ	Penza	148	16 16		UK - UB - UI	T - UY RB		
1	HAA-HZZ	Kuibyshev	133 164	16 16	-				
	LAA-LZZ	Ulyanovsk	131	16	5	AAA AZZ	Sumy	075	16
	NAA-NZZ	Kirov Tatar	094	16	5	BAA-BZZ	Ternopol	076	16
!	PAA-PZZ SAA-SZZ	natar Mari	091	16	5	CAA-CZZ	Cherkassy	080	16
!	UAA-UZZ	Mordovia	092	16	5	DAA-DZZ	Transcarpathian	063	16
4	WAA-WZZ		095	16	5	EAA-EZZ	Dnepropetrovsk	060	16
i	YAA-YZZ	Chuvash	097	16	5	FAA-FZZ	Odessa	070	16
*	144.177	GIIUVBOII	337		5	GAA-GZZ	Kherson	078	16
	UK - UA - IIV	V - UV - UZ RA			5	HAA-HZZ	Poltava	071	16
	JA - 01				5	IAA-IZZ	Donetsk	073	16 16
6	AAA-AZZ	Krasnodar	101	16	5	JAA-JZZ	Crimea Rovno	067 072	16 16
6	EAA-EZZ	Karachai-Cherkes	109	16	5	KAA-KZZ		072 077	16
6	HAA-HZZ	Stavropol	108	16	5	LAA-LZZ	Kharkov	059	16
6		Kalmyk	089	16	5			059 057	16
6	JAA-JZZ	North Osetian	093	16	5		Vinnitsa Volin	057 058	16
6		Rostov	150	16	5 5			064	16
É	PAA-PZZ	Chechen Ingush	096	16	5		Chernigov	081	16
		Astrakhan	115	16	5		Ivano-Frankovsk	074	16
É	WAA-WZZ		086	16	5		Khmelnitsky	079	16
	V27	Kabardino-Balkar	087	16	5	UAA-UZZ		065	16
ϵ		Adygel	102	16				066	16
6					5		Kirovograd		16
6	YAA-YZZ			_					
6	FRANZ JOSE	EF LAND		2	5			068	
6	YAA-YZZ	EF LAND		2	5	XAA-XZZ	Zhitomir	062	16
6	FRANZ JOSE	EF LAND	171	40		XAA-XZZ YAA-YZZ			

nº	lettere	QTH	Oblast n°	zona	nº	lettere	OTH	Oblast n°	zona
	10104114			9	8	FAA-FZZ	Andizhan	047	17
	IOLDAVIA IK - UO - RO			•	8	GAA-GZZ	Fergana	054	17
U	K - 00 - KO				8	IAA-IZZ	Samarkanda	051	17
5	OAA-OZZ	Moldavia	039	16	8	LAA-LZZ	Bokhara	048	17
_	UAA-OZZ	WOOdavia			8	OAA-OZZ	Namangan	050	17
					8	TAA-TZZ	Surkhandaria	052	17
					8	UAA-UZZ	Khorezm	055	17
	ZERBIJAN			10	8	VAA-VZZ	Djizak	181	17
L	IK - UD - RD				8	ZAA-ZZZ	Kara-Kalpak	056	17
6	CAA-CZZ	Nakhitchevan	002	21	-				
6	DAA-DZZ	Azerbaijan	001	21					
5	KAA-KZZ	Nagorno-Karabash	003	21		'ADZHIK JK - UJ - RJ			16
					-8	JAA-JZZ	Tadzhik	040	17
	EORGIA			11	8	KAA-KZZ	Kulyab	182	17
ι	IK - UF - RF				8	RAA-RZZ	Gorno-Badakhshan	042	17
_	544.533	^ ·	210		8	SAA-SZZ	Leninabad	041	17
6	FAA-FZZ	Georgia	012	21	8	XAA-XZZ	Kurgan Tula	183	17
6	OAA-OZZ	South Osetian	015	21	-				
6	QAA-QZZ	Adzhar	014	21					
6	VAA-VZZ	Abkhazia	013	21		KIRGHIZ			17
						UK - UM - RN			
	RMENIA			12	8	MAA-MZZ	Kirghiz	036	17
L	JK - UG - RG				8	NAA-NZZ	Osh	034	17 17
6	GAA-GZZ	Armenia	004	21	8 8	PAA-PZZ	Narym	177	
O.	GAA-GZZ	Armenia	004	21		.QAA-QZZ	Issyk-Kul	033	17
	AZHAKH			40		RUSSIA ASIA	TICA		18
	JK - UL - RL			13		UK - UA - UN			10
7	AAA-AZZ	Mangyshlak	179	17	9	AAA-AZZ	Chelyabinsk	165	17
7	BAA-BZZ	Tselinograd	016	17	9	CAA-CZZ	Sverdlovsk	154	17
7	CAA-CZZ	North Kazakhstan	028	17	9	FAA-FZZ	Perm	140	17
7	DAA-DZZ	Semipalatinsk	029	17	9	GAA-GZZ	Komi-Permiak	141	17
7	EAA-EZZ	Kokcetav	025	17	9	HAA-HZZ	Tomsk	158	18
7	FAA-FZZ	Pavlodar	027	17	9	JAA-JZZ	Khanty-Mansi	162	17
7 7	GAA-GZZ	Alma Ata	018	17	9	KAA-KZZ	Yamal-Nenets	163	17
7	IAA-IZZ	Aktyubinsk	017	17	9	LAA-LZZ	Tumen	161	17
7	JAA-JZZ	East Kazakhstan	019	17	9	MAA-MZZ	Omsk	146	17
7 7	KAA-KZZ	Kzyl-Orda	024	17	9	OAA-OZZ	Novosibirsk	145	18
/	LAA-LZZ	Kustanay	026	17	9	QAA-QZZ	Kurgan	134	17
7 7	MAA-MZZ	Uralsk	022	17	9	SAA-SZZ	Oremburg	167	16
7	NAA-NZZ	Chimkent	031	17	9 9	UAA-UZZ	Kemerovo	130	18
7	OAA-OZZ	Guryev	020	17	9	WAA-WZZ XAA-XZZ	Bashkir	084	16
7	PAA-PZZ RAA-RZZ	Karaganda	023	17	9	YAA-XZZ YAA-YZZ	Komi	090 099	17
7	RAA-RZZ TAA-TZZ	Dzhezkazgan	178	17	9	ZAA-ZZZ	Altai Gorno-Altai	100	18 18
7	VAA-VZZ	Dzhambul Toldy Kyseen	021	17	9	ZMM-ZZZ	GOTTO-ARTAI	,00	18
7	YAA-Y2Z	Taldy-Kurgan	030	17	0	AAA-AZZ	Krasnoyarsk	103	18
′	1 MM-1 ZZ	Turgay	176	17	ő	BAA-BZZ	Taimir	105	18
			-		ŏ	CAA-CZZ	Chabarovsk	110	19
		_			0	DAA-DZZ	Jewish	111	19
	<i>URKOMAN</i>			14	0	FAA-FZZ	Sakhalin	153	19
ŧ	UK - UH - RH				o	HAA-HZZ	Evenk	106	18
					0	IAA-IZZ	Magadan	138	19
8	BAA-BZZ	Krasnovodsk	180	17	0	JAA-JZZ	Amur	112	19
8	EAA-EZZ	Mary	044	17	0	KAA-KZZ	Chukotka	139	19
8	HAA-HZZ	Ashkabad	043	17	0	LAA-LZZ	Primorye	107	19
8	WAA-WZZ	Tashauz	045	17	0	OAA-OZZ	Buryat	085	18
8	YAA-YZZ	Chardzhou	046	17	0	QAA-QZZ	Yakutsk	098	19
					0	SAA-SZZ	Irkutsk	124	18
					0	TAA-TZZ	Ust-Orda Buryat	174	18
-	UZBEK			15	0	UAA-UZZ	Chita	166	18
	UK - UI - RI			15	0	VAA-VZZ	Aginsk Buryat	175	18
	Or				0	WAA-WZZ		104	18
		T I. I	050	47	0	XAA-XZZ	Koryak	129	19
	$AAA.\Delta77$								
8	AAA-AZZ CAA-CZZ	Tashkent Kashka-Darya	053 049	17 17	0	YAA-YZZ ZAA-ZZZ	Tuva	159 128	23 19

...e per la cultura elettronica in generale?

ECCO LA SOLUZIONE!

I LIBRI DELL'ELETTRONICA







L. 5.000

L. 5.000

L. 6.000







L. 6.000

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i transistor e i circuiti integrati.

IL MANUALE DELLE ANTENNE: Come conoscere, installare, autocostruirsi e progettare un'antenna. ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE: Testo pratico per la realizzazione dei più sofisticati e semplici strumenti di un laboratorio amatoriale.

TRASMETTITORI E RICETRASMETTITORI: Esempi di come un esperto del settore guida il lettore alla costruzione di questi complessi apparecchi.

COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE: Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore. sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi.

COSA E', COSA SERVE, COME SI USA IL BARACCHINO CB: Il titolo ne è la sintesi. L. 3,500

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale,

SCONTO agli abbonati del 10%



20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938



LUCE AL BUIOU AUTOMATICA LAMPADE EMERGENZA « SPOTEK »

> Da inserire in una comune presa di corrente 220 V - 6 A. Ricarica automatica, dispositivo di accensione elettronica in mancanza rete, autonomia ore 1 1/2 8 W asportabile, diventa una lampada portatile, inserita si può utilizzare ugualmente la presa

1 16 000

S

PREZZI

MAI SENZA LUCE

DA 12 VOLT « AUTO » A 220 VOLT « CASA »



Trasforma la tensione continua del-le batterie in tensione alternata 220 Volt 50 Hz così da poter utifizzare là dove non esiste la rete tutte le apparecchiature che vorrete. In più può essere utilizzato come caricabatterie in caso di rete 220 Volt

GRUPPO DI CONTINUITA'

(il passaggio da caricabatterie ad inverter viene fatto elettronicamente al momento della mancanza rete).

		12 V 220 Vac		L. 299.000
		12 V 220 Vac		L. 310.000
		12 V 220 Vac		L. 339.000
Mod.	197/GC	12 V 220 Vac	450 VA	L. 446.000

I prezzi sono batterla esclusa.

Sino ad esaurimento. Batteria 12 V - 36 A/h L. 44.000



GRUPPO D'EMERGENZA CON BATTERIE

Ni-Cd incorporate. Garantisce una riserva in caso di mancanza della rete. Ingresso 220 Vac. Uscita 2,5-3,5-6-9,5-12,5 Vcc. Possi-bilità di ricarica normale o di carica di mantenimento. In contenitore metallico.



SONNENSCHEIN » BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO FRMETICO

Non necessitano di alcuna manutenzione, sono capovolgibili, non danno esalazioni acide.

	6 V	3 Ah	134 x 34 x 60 mm. L, 32.800
Ų	12 V	1,8 Ah	178 x 34 x 60 mm. L. 41.100
ď	12 V	3 Ah	134 x 60 x 60 mm, L. 57,650
		5,7 Ah	151 x 65 x 94 mm. L. 65,600
	12 V	12 Ah	185 x 76 x 169 mm, L. 97,300
	12 V	20 Ah	175 x 166 x 125 mm. L. 131.800
	12 V	36 Ah	208 x 175 x 174 mm. L. 176,600
	TIPO A 300	realzzato	per uso di riserva in parallelo
	6 V	1,1 Ah	97 x 25 x 50 mm. L. 17.400
	6 V	3 Ah	134 x 34 x 60 mm, L. 28,000
	12 V	1.1 Ah	97 x 49 x 50 mm. L. 30.650
	12 V	3 Ah	134 x 69 x 60 mm. L. 49,000
	12 V	5,7 Ah	151 x 65 x 94 mm. L 52 300
	RICARICAT	ORE per ca	riche lente e tampone 12 V L. 19.000
	per 10 pz.	sconto 10	% - Sconti per quantitativi.
	ACCUMULA	TORI NICI	HEL-CADMIO CILINDRICHE A SECCO
	RICARICAB	ILI 1,2 (1,5	5) V

TIPO A200 realizzate per uso ciclico pesante e tampone

Mod. 450 mA/h Ø 14,2 x H 49 mm. (stilo) L. 3.160 L. 2.300 MA/h Ø 23 × H 43 mm. (√2 torc.) L. 8.050 A/h Ø 32.4 × H 60 mm. (torcia) L. 5.170 Mod. 1.200 mA/h Mod. 1 500 Mod. 3.500 * Mod. * Mod. 5.5 A/h Ø 33.4 x H 88.4 mm. (torcione)

Sconto 10% per 10 pezzi.

GM 1000 MOTOGENERATORE 220 Vac - 1200 V.A. PRONTI A MAGAZZINO

Motore · ASPERA · 4 tempi a benzina 1000 W a, 220 Vac (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc - 20 A o 24 Vcc - 10 A per carica batteria - dimensioni 490 x 290 x 420 mm, kg. 28, viene fornito con garanzia e Istruzioni per l'uso. GM 1000 W L. 713.000 + IVA

GM 1500 W L. 793.500 + IVA GM 3000 W benzina Motore ACME L. 1.196.000 + IVA





RISOLVETE I VOSTRI PROBLEMI DI BATTERIE! In offerta speciale di lancio.

Batterie Nichel-Cadmio ad un prezzo inferiore al piombo.

Unica nel suo genere per le sue particolari caratteristiche che la distinguono da ogni altra batteria. Prima in commercio con diverse tensioni di uscita (2,5-3,5-6-9,5-12,5 Vcc).

Vera novità. Il ricaricatore che forma un'unico blocco con la batteria.

Garantisce la ricarica da 1 a 10 elementi (1,25 Vcc. Cad.) con carica normale o carica di mantenimento per tutte le batterie da 240 a 6000 mA/h.

OFFERTA SPECIALE

BATTERIA 2.5 \div 12.5 Vcc 5.5 A/h + RICARICATORE IN UNICO BLOCCO PORTATILE TIPO RM 5.5 BATTERIA 2.5 \div 12.5 Vcc 3.5 A/h + RICARICATORE IN UNICO BLOCCO PORTATILE TIPO RM 3.5 L. 86,000 L. 81.500 POSSIBILITA' D'IMPIEGO: Apparecchi radio - TV portatili, ricetrasmettitori, flash, impianti d'allarme, di illuminazione, lampade portatili, utensili elettrici, giocattoli.

VANTAGGI: Oltre ai già conosciuti pregi degli accumulatori NI-Cd (resistenza meccanica, bassa autoscarica e lunga durata di vita) l'accumulatore ermetico presenta il vantaggio di non richiedere alcuna manutenzione.



BATTERIA RICARICABILE NI-Cd MONOBLOCCO CON DIVERSE TENSIONI D'USCITA

TIPO 55MB tensioni 2.5-3.5-6-9.5-12.5 Vcc 3.5 A/h in uscita (in 5 ore). Scarica max consigliata sino a 30 Amp, Ingombro: I 80 - h 130 - p 185 mm. Peso kg. 1,3 L. 44.850 TIPO 35MB tensioni 2,5-3,5-6-9,5-12,5 Vcc 3.5 A/h in uscita (in 5 ore).

Scarica max consigliata sino a 20 Amp. Incombro: I 80 - h 100 - p 185 mm. Peso kg. 1,2 L. 40.250

RICARICATORE RC 24/600 A CORRENTE LIMITATA

Ideale per caricare bgatterie da 1 a 10 elementi (1,25 ÷ 12,5 Vcc) con correnti da 240 A 600 mAh. Corredato di commutatore programmabile in 6 posizioni di ricarica (24-80-100-120-400-600 mAh). Possibilità di ricarica normale (14 ore) o di carica di mantenimento (sempre inserito). Inserendo il ricaricatore alla batteria si può contemporaneamente prelevare energa sino a 400 mAh

formando così un gruppo di continuità in corrente continua. L. 46.000 Ingombro: 180 - h 110 - p 185. Peso kg. 0,6.

[[OREL

MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO

Via Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938

SPECIALE PER REGALI DI NATALE! Regalatevi o regalate ai vostri clienti, amici, parenti, uno dei graziosi articoli selezionati appositamente

MINISVEGLIETTA ELETTRONI-CA AL QUARZO con suoneria e luce notturna, ore, minuti, allarme, mese, giorno. Automatica e programmata. Completa di supporto adesivo. Dimensioni 65x30x8 mm

CIONDOLO OROLOGIO completo di finissima catenina, orologio al quarzo, ore, minuti, secondi, mese, giorno, luce. Può essere portato al collo, in vita, at poiso. Dimensioni 50x 10x7 mm L. 28.600





ANTIFURTO ELETTRONICO PER AUTO. Allarme istantaneo sul cofano motore e bagagliaio, ritarda-to sulle portiere (8 secondi). Tempo di allarme 60 secondi, subito dopo si reinserisce l'antifurto, semplicissimo da installare. Dimensioni 80x40x82 mm L. 31.900





ALLARME PER PORTA, Antifurto con sirena bitonale incorporata e una combinazione di catena per porta da applicare con un potente allarme. Applicazione sempli-cissima. Dimensioni 130x85x30 1 20 350

OBOLOGIO I CD versione nomo o donna, orologio al quarzo, brac-ciale in acciaio, 6 funzioni, ora, minuti, secondi, giorno, mese, lu-L. 19.800





DERATTIZZATORE, L'ultrasuono emesso è impercettibile all'orecchio umano e di animali ma causa uno shock al nervo acustico del topo evocando il riflesso di fuga. Dimensioni 240x120x100 L. 107.800

TRE IN UNO! Radiosveglia AM/FM, calcolatrice digitale 8 cifre, orologio, extrapiatta e leggerissima. Dimensioni 145x75x20 L. 74,800





MIXER NOVITÀ per preparare i vostri drink. Serve per shakerare dosando come preferite. Funziona automaticamente a pile. Dimensioni 230v (210 mm | 1 24 200

PENNA OROLOGIO. Una elegante penna a sfera interamente in acciaio satinato con refil intercambiabile. Orologio al quarzo 5 funzioni, Alimentazione a pile. L. 30.800





RIVELATORE DI BANCONOTE. Con quel che costano i soldi è preferibile acquistarli buoni! Con le radiazioni ultraviolette emesse dall'apparecchio potrete immediatamente riconoscere veri da falsi. Dimensioni 240x120x100 L. 31.350

RADIO-SVEGLIA ANTIBLAC-KOUT. Elettronica a diodi luminosi verdi. Comando regolazione sveglia e allarme, arresto automatico della radio AM/FM. Accensione automatica della radio. Alimentazione a rete e a pila 9 Vcc. în caso di mancanza della rete funziona sempre.







LETTORE A CASSETTE STEREO. Piccolo comodo e simpatico vi permette di riascoltare fedelmente le vostre registrazioni stereofoniche. Completo di cuffia, vi terrà compagnia ovunque. L. 97.900

SENSOR GAS ALLARM. II gas

quando lo sentite è già troppo tardi. Apparecchio dotato di sen-

sore che attiva una sirena conte-

nuta nell'apparecchio che conti-

nua a suonare finchè permane

gas nell'aria. Dimensioni 130x130x60 mm L. 16.500

o colore. Restando comodamente seduto in poltrona potrai telecomandare con una fotocellula. Applicazione semplicissima, il televisore non viene manomesso









BIDONE ASPIRATUTTO, Speciale per auto, aspira sigarette polvere, sassolini, completo di tubo flessibile e vari accessori, funziona a 12 Vcc con spina per accendisigari. 1 36 300





BORSA PORTA UTENSILI

4 scomparti con vano tester cm. 45 x 35 x 17 L. 64. L. 64,400 3 scomparti con vano tester L. 51.750

TRASFORMATORI

200-220-245V/25V/4A	L.	6.000
220V uscita 220V-100V 400VA	L.	11.500
220/125V 2.000VA	L.	29.000
220V/90-110V 2.200VA	L.	34.500
380V/110-220V 4.5A	L.	34.500

SEPARATORI DI RETE SCHERMATI	
220V/220V 200VA 220V/220V 500VA 220V/220V 1,000VA	L. 29.500 L. 52.700
220V/220V 2.000VA	L. 88.500 L. 179.000
A richiesta potenze maggiori - consegna 10 gg. Costruiamo qualsiasi tipo 2-8 fasi. (ordine minima L. 57.500).	

MATERIALE VARIO

Conta ore elettrico da incasso 40 Vac	L.	1.700
Tubo catodico Philips MC 13-16	L.	13.800
Cicalino elettronico 3+6 Vcc bitonale	L.	1.700
Cicalino elettromeccanico 48 Vcc	L.	1.700
Sirena bitonale 12 Vcc 3 W	L.	10.600
Numeratore telefonico con blocco elettrico	L.	4.000
Pastiglia termostatica apre a 90° 400 V 2 A	L.	580
Commutatore rotativo 1 via 12 pos. 15 A	L.	2.100
Commutatore rotativo 2 vie 6 pos. 2 A	L.	400
Commutatore rotativo 2 vie 2 pos.+pulsante	L.	400
Micro Switch deviatore 15 A	L.	580
Pulsantiera sit. decimale 18 tasti 140x110x40 mm.	L.	6.300

PLAFONIERA FLUORESCENTE SPECIALE PER CAMPER E ROULOTTE 12 V 8 W



LAMPADA A TUBO FLUORESCENTE

Funziona a 12 Vcc (come l'automobile) Interruttore frontale d'inserimento.

L. 17.000

FARO AL QUARZO PER AUTO 12 V 55 W

Utilissimo in campeggio, indispensabile per l'auto. E' sem-pre utile avere a portata di mano un potente faro da utilizzare in caso d'emergenza (le torce tradizionali al momento del bisogno hanno sempre le pile scariche) viene già fornito con la speciale spina per

accendisigari.



L. 17.000

ACQUISTIAMO

IN ITALIA E ALL'ESTERO

- Centri di calcolo (computers) surplus
- Materiale elettronico obsoleto
- Transistor, integrati, schede, fool out (scarto)

Tutto alle migliori quotazioni.

NOVITA'

MATERIALE IN STOCK NUOVO

IN ESAURIMENTO »

Cordoni a spirale 4 poli+schermo per R.T.-R.X. m. 2,30 (steso) L. 3.700 Batteria Ni-Cd 12 V 3 Ah unico blocco. Dimensioni 70x100x175 L. 56.000

Motorini per registratori 9+12 Vcc 300+400 mA. Dimensioni Ø 40x48 mm 7.500 Integrato NE 556. Acquisto minimo 100 pezzi c.u. L. 1.150 Condensatori ceramici 63 pf 63 V. Dimensioni 6x6 mm. Acquisto minimo 1000 pezzi c.u. L.



INCLUSA

ġ

<u>></u> CON

SONO

PREZZI

MECCANICA STEREO 7 ORIZZONTALE

FABBRICAZIONE GIAPPONESE

- 6 tasti comando (REC-REW-FWD-PLAY-STOP-PAUSE)
- 2 strumenti di controllo livello out-in (vumeter)
- Contagiri per facilitare ritrovo pezzi prescelti
- Automatic stop (sgancio fine corsa nastro) Alimentazione 12 Vcc
- La meccanica viene fornita completa di tasti strumenti e contagiri.

Facile la sua applicazione in mobili - consol - machines.

Completa di efettronica L. 40.000



STAMPANTE PR1220	L.	1.495.000
STAMPANTE PR1230	L.	1,725.000
STAMPANTE PR1240	L.	1.782.000
STAMPANTE SV40C	L.	460.000
TELESCRIVENTE TE300	L.	920.000
FDU 2020 (DOPPIO FLOPPING DISKC)	L.	920.000
FDU 2010 (SINGOLO FLOPPING DISKC)		552.000
UNITA A CASSETT CTU5410	L.	218.500
UNITA' A CASSETTA MULTIPLO ACU	L.	287.500
EXPA	L.	218.500
PERFORATORE DI NASTRO PN20	L.	287.500
LETTORE DI NASTRO LN20	L.	287.500
AUDIT 7 UNITA' CENTRALE	L.	2.070.000

(- [DREL

MODALITA': Spedizioni non inferiori a L. 15.000 - Pagamento in contrassegno - Per spedizioni superiori alle Lire 50.000 anticipo ±30% arrotondato all'ordine - Spese di trasporto, tariffe postali e imballo a carico del destinatario -Per l'evasione della fattura i Sigg, Clienti devono comunicare per scritto il codice fiscale al momento dell'ordinazione - Non disponiamo di catalogo generale. Si accettano ordini telefonici inferiori a L. 50.000.



v. 4 Novembre tel. 0722 · 618115

FINALMENTE

OTTIMA MODULAZIONE A BASSO CONTENUTO ARMONICO
AD UN PREZZO COMPETITIVO

MOD. A140 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 70 W diportante ·120 p.e.p.

MOD.A290 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 100 W diportante · 160 W p.e.p.

MOD.A150 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3,5 W 90 W diportante · 160 W p.e.p.

a 28 VDC oltre 100W antenna diportante 180 p.e.p.

MOD.A300 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3,5 W 140 W diportante -280 W p.e.p.

a 28 VDC 170W antenna di portante 340 p.e.p.

24 VDC NOVIT

D.E.R.I.C.A. IMPORTEX s.a.s. di P. Teofili & C. 00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

ANTIFURTO ENTRALE allarme completamente automatica con alimentatore	Display Texas 115P 12 cifre L. 3.500
er caricabatterie incorporato, controllo delle funzioni a led, 3 chia-	Display FND 800 L. 3.200
i, dispositivo antiscasso, cm. 31x24x10 L. 104.000	Capsula ultrasuoni Ø mm. 16 h. mm. 12 L. 3.200
BATTERIA ermetica ricaricabile 12V 4,5A L. 28.800 RIVELATORE presenza microonde 25-30 mt. L. 92.700	CINESCOPIO BRIMAR M31-100W mod. 1439-P4 12" L. 40.000
#IVELATORE presenza microonde 25:30 mt. L. 92.700 #ICROAMPOLLA reed Ø mm. 2,5x14 L. 300	VETRONITE monofaccia misure assortite al Kg. L. 12.000 VETRONITE DOPPIO RAME in lastre da
MPOLLA reed professionale 5A contatti dorati ⊘ mm. 5x42	mm. 375 x 262 spess. mm. 2 L. 2.300 10 pz L. 15.000
L. 1.200	mm. 375 x 262 spess. mm. 2 L. 2.300 10 pz L. 15.000 mm. 425 x 365 spess. mm. 0,6 L. 3.800 10 pz L. 25.000 VETRONITE TRIPLO RAME in lastre
MAGNETE rettangolare con foro per fissaggio mm, 22x15x7	VETRONITE TRIPLO RAME in lastre
L. 350	mm. 330 x 530 spess. min. 1.2 L, 7.500 10 pz L. 60.000
MAGNETE POTENTISSIMO Ø mm. 10x40 L. 1.700	Ventola 125V cm. 12 x 12 tipo PABST L. 9.804
DEM Ø mm. 10x50 L. 1.900	Interruttore al mercurio in ampolla con statfa L. 1.304
ONTATTO plastico NA o NC da incasso (a sigaretta) con magnete L. 2.500	Reostato a filo 500 Ω 25W L. 2.400 idem 820 Ω 30W L. 2.700
L. 2.500	Diodo SCHOTTKY MBD101 NF7. Odb a 1GHz L. 804
DEM NA o NC da esterno (rettangolare) con magnete L. 2.500 CONTATTO plastico a deviatore rettangolare con magnete	OSCILLOSCOPI TEKTRONIX
L. 2.700	Mod. 524-526-531-535-536-544-545A-545B-551-555-561-
ONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiusura	564-567-567RM-575-647-661
L. 2.700	CASSETTI TEKTRONIX
RENA elettronica 12V assorbimento 0.7A L. 16.500	Mod. CA-D-G-H-L-M-Z-1A1-1A2-1A5-1A6-2A63-2B67-3A1-
RENA elettromeccanica 12V 4A L. 18.000	3S3-3S76-3T77-3T77A-10A21-11B2
ITERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estraibili nei 2 sensi L. 5.200	Prezzi a richiesta
TERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei 2 sensi	Material
L. 7.200	Motorino per orologi e timer 220 VAC doppio asse, 1 giro ogni 12 ore e 1 giro ogni ora L. 3.500
HIAVE a impulsi scatolata ON-O-ON con ritorno L. 12.300	Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintetizzate 1,25V 120mA
OFFERTA: Centrale + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena	Ø mm. 16 h. mm. 14 L. 2.200
ONFEZIONI con: L. 140.000	Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcione) L. 5.50
ondensatori assortiti 50 pzL. 1.000	Coppia RTx diodi led Infrarossi L. 3.50
ner 1/2W assortiti 50 pz. L. 4.000	Fototransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHILD FPT 100A)
ner 1W assortiti 50 pz L. 7.500	con data sheet L. 1.60
ner 5 1V 300mW FERRANTI 20 pz. L. 1.200	Triac metallico contenitore TO66 400V-8A L. 84
sistenze ceramiche a filo 8,2 Q 17W 10 pz L. 1.800	idem 400V-4A L. 58
sistenze 1/4W assortite 100 pz L. 1.200 sistenze 1/2W assortite 100 pz L. 1.500	idem contenitore T05 400V 1,5A L. 37
sistenze IW assortite 100 pz L. 2.000	Ventola BLOWER reversibile 220VAC . max mm, 120, semplice
sistenze da stampalo assortite 100 pz L. 800	fissaggio a viti, garantila assolula silenziosità L. 12.00
odi assortiti 50 pz L. 2.000	Motore a spazzole tipo INV50, 3600 giri 0.83A L. 10.00
odi metallici 100V 1A 50 pz. L. 2.000	Citofono originale URMET L. 7.50
odi metallici 250V 2,5A 20 pz. · L. 2.000	Contacolpi meccanico 4 cifre con azzeramento L. 80
icroswitchs, interruttori, deviatori normali	Batteria ricaricabile NI-FE 1,35V 1A, → mm. 30 x 17
micro assortiti 10 pz. · L. 7.900	(ricarica a 100mA) L. 1.100 12 pz L. 10.00
nicrorelé surplus garantiti funzionanti 10 pz L. 6.000	Crossover 2 way channel per altoparlanti 8 tino a 30W
usibili da 250mA a 10A assortiti 20 pz L. 1.000	frequenza 3000 Hz L. 7.30
iteria surplus americana 2 ng. L. 500	Telecomando ultrasuoni MINERVA con schema.
nateriale elettronico assortito al Kg. L. 1.000 5 Kg. L. 3.500	senza alimentazione E. 13.50
nateriale fine produzione AUTOVOX (schede, minuteria componenti vari) al Kg. L. 4.000 5 Kg L. 16.000	Stagno 60/40 gr. 30 L. 1.300 1/2 Kg. L. 11.500 1 Kg L. 19.00 Gruppo FAT AUTOVOX a transistor per TV L. 7.00
componenti vari) al Kg. L. 4.000 5 Kg. L. 16.000 npedenze assortite 1 Kg. L. 1.300	Gruppo EAT AUTOVOX a transistor per TV L. 7.00
	CONDENSATORI ELETTROLITICI
NTEGRATITTL serie SN. SN74H51 L. 430 SN 74 121 L. 680 SN75452 L. 430	A = assiati V = verticali
NTEGR. TMS 1965NL (AY8500) per glochi TV L. 3.400	A = assiali V = verticali V 8500 µF/10V L. 550 V 1000 µF/25V L. 30
eriscopio rivelatore a infrarosso, alim. 12-24 VCC	V 10000 µF/10V L. 650 V 2200 µF/25V L. 4
empleto di contenitore stagno, nuovo L. 490.000	V 25000 µF/10V L. 2.200 V 4000 µF/25V L. 6
ontraves decimale mm. 8 x 31 x 29 L. 1.900	A 500 µM/12V L. 110 V 25000 µF/35V L. 2.8 A 1000 µF/12V L. 140 V 2200 µF/40V L. 7
elipot 10 grn 5KΩ L. 5.500	
ontagiri meccanico 5 cifre L. 1.100	
ondensatore variabile ad aria argentato 3,5 ÷ 30 pF,	V 10000 µF/12V L 600 V 2500 µF/50V L 1.1 A 10 µF/16V L 50 V 4700 µF/50V L 1.8
olatore in porcellana L. 2.400 astiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 6.500	A 22 µF/16V L. 55 V 6000 µF/50V L. 4.0
stiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 6.500 stiera alfanumerica completa di scheda con integrati L. 29.000	A 1000 μF/16V L. 180 V 10000 μF/50V L. 6.6
	A 3300 µF/16V L. 400 A 150 µF/63V L. 1
ruppo varicap di risulta per recupero componenti 1.500 10 pzL. 11.000	N. 2 MICRO AMPLIFICATORI BF con finali AC 180-AC181,
mentatore IN 220V OUT 7.5-12V 300mA mm. 57 x 100 L. 3.300	alim, 9V. potenza effettiva 2,5W nuovi L. 4,5
RASFORMATORE atim. 150W, prim. univ., sec.: 24V 4A	Voltmetro multiplo CHINAGLIA mod. 1N30 L. 14.5
V 1A - 16 + 16V 0.5A L. 5.000	RTX INTEK 800 27MHz AM-FM L. 79.0
ICRORELE prof., calotta plastica, 12V 10A 1 contatto, pasticche	Telescrivente OLIVETTI mod. TE300 con mobile L. 620.0
atinate per c.s. m.m. 36.8 x 16.5 x 10.8 nuovo L. 2.700	CHIEDETE CATALOGO
UARZI militari da 20 39 mc con variazioni di 100 in 100 cad. L. 1.000 10 pz. cad. L. 700	STRUMENTAZIONI DISPONIBILI
cad. L. 1.000 10 pz. cad. L. 700	INVIANDO L. 2.000 IN FRANCOBOLLI.
T con 2hg, di vetronite, 1/2 litro di percloruro 45 Baume, 1 penna caricabile per stampati L. 5.800	Transponder RT279/APX Rx-TX da 1MHz a 1000 MhZ completo
aricabile per stampati L. 5.800 LETYPE test set per telescrivente mod. TS659/UG L. 16.000	valvole: 1 2C42, 1 2C46, 1 6AG5(6186), 1 5Y3, 7 6AK5, 1 6AL5, 6 61
pecchio bitaccia con una faccia compensale in parallasse	(6JWA) L. 50.0
mens. mm. 200 x 210 L. 5.800	Rx HAMMARLUND mod. SP600 0,54Kc-54MHz al. 220V AC
otenziometro doppio 100 + 100Kohm logaritmico L. 830	L. 390.0
otenziometro come sopra con interruttore L. 1.030	Rx Motorola R220-URR VHF 20-230Mz AM-CW-FM-FSK
scilloscopio di fabbricazione russa 10-15MHz monofaccia	alim. 220V L. 890.0
on trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo	MODULO OROLOGIO SANYO cristalli liquidi doppio orario - si
on 1 anno di garanzia L. 285,000	glia - cronometro - contapezzi - quarzato alim. 1,5 V assorb. 6 i
UBO CATADICO per oscilloscopio 5MP1 L. 29.000	MODULO OPOLOGIO NATIONAL MA 1003 13 Voc
MER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore L. 11.500	AMDI IFICATORI RI DAK 25/35W RMS risposts 15 Hz a 100000
MER 24 ore 220V con memoria meccanica, carico 100A L. 28.500	croA con schema MODULO OROLOGIO NATIONAL MA 1003 12 Vcc L. 19.3 AMPLIFICATORI BI-PAK 25/35W RMS risposta 15 Hz a 100000 ± dB, distorsione magg. 0,1% 1 KHz rapporto segnali disturbo 80 c
IP 110 L. 1.000	dB, distorsione magg. 0,1% 1 KHz rapporto segnali disturbo 80 d alim. 25-45V, mm. 63x105x13 con schema L. 13.5
IP 33C L. 980	4 20 10 1, min. 00x 100x 10 00 10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10
I.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. Non si accet-	
ano ordini inferiori a L. 10.000.	ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, le ditte e
prezzi vanno maggiorati dell'IVA.	
pedizioni in contrassegno più spese postali.	richiedere fattura all'ordine. A chi respinge la merce ordinata

ATTENZIONE: per revasione degli ordini i società, i e dite et commercianti debbono comunicarci il numero di codice fiscale e richiedere fattura all'ordine. A chi respinge la merce ordinata per scritto si applicherà l'art. 641 del C.P. Per qualsiasi controversia l'unico Foro competente è quello di Roma.

Special vanno maggiorari dell'IVA. Spedizioni in contrassegno più spese postali. Preghiamo i sigg. Clienti che volessero visionare, chiedere infor-mazioni tecniche o acquistare apparati o strumenti di misura, di vo-lerci contattare nel pomeriggio dalle ore 15,30 alle ore 19,30.

Nuovo ICOM IC 290 E all mode VHF tranceiver

Ricetrasmettitore VHF 144-146 MHz a µP - con scansione automatica su cinque canali e due VFO - 5 memorie prefissabili entro la gamma - ricerca tra due limiti con arresto in coincidenza di un canale libero/occupato - doppio VFO sintonia Caratteristiche tecniche. eccellente continua e reset automatico inizio banda -Series Series (Section Section resistenza alla modulazione incrociata ottima selettività e alta stabilità di frequenza soppressore dei disturbi - circuito di Break In per il CW - controllo della silenziosità - AGC - Tone call 1750 Hz - 10 watt R.F. "high"-1 watt R.L. "low" - Emissioni: SSB (A3] - USB - LSB), CW (A1) FM (F3) - Indicazione tramite LED di:ricezione, trasmissione, canale prioritario, funzionamento in Duplex.



Via Re di Puglia, 36 - Genova - Tel.

ELLE PI



MODULATORE VIDEO VM 5317

- Uscita F.I. a 36 MHz;
- Portanta video, modulazione AM polarità negativa:
- Portante audio, modulazione FM +/- 50 KHz:
- Uscita RF regolabili;
- Dimensioni 80x180x28 mm.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156



HOWITH PER LER

NUOVO TRANSVERTER A LARGA BANDA DI GAMMA PER USO AMATORIALE COMMUTABILE DA

11 ÷ 20/25 mt $11 \div 40/45 \text{ mt}$

 $11 \div 80/88 \text{ mt}$

con CLARIFIER

Potenza di uscita:

AM - 4 W

Potenza di uscita: Alimentazione:

SSB - 15 W 12 - 15 V

Dimensioni:

14.5 x 22 x 4.2

N.B.: Viene fornito anche in scatola di montaggio.

L'applicazione di guesto transverter in serie tra un gualsiasi Trasmettitore CB (Baracchino) e l'antenna 40/45 metri, come un normale amplificatore lineare, permette al CB di entrare nella nuova frequenza dei 40/45 metri.

A richiesta forniamo sempre per i 40/45 metri:

Antenne per Stazione BASE

tipo M.400/Starduster.

Antenne per Stazione MOBILE.

Antenne Dipolo Filare.

Amplificatori Lineari da BASE e MOBILE.



Per informazioni ed acquisti rivolgersi:

RADIOELETTRONICA LUCCA via Burlamacchi 19 Tel. (0583) 53429

SOMMERKAMP TS 788 DX

Ricetrasmettitore 12.000 canali, 120 watts, AM-FM-CW-SSB (LSB+USB)

Il TS 788DX opera in AM/FM/SSB/CW, con una potenza di 10 o 100 WPEP con copertura continua della banda da 26 MHz a 30MHz con lettura della frequenza digitale, ricerca automatica della frequenza, con possibilità di scegliere, sia la velocità di scansione, che la spaziatura a un minimo di 100Hz, 1KHz, 10KHz, 10OKHz. È completo di RIT, Squelch, ros-metro, attenuatore 10db NB ed inoltre il microfono contiene le regolazioni volume, RIT, UP/DOWN per lo spostamento della frequenza manualmente o per inserire lo SCANNER e il commutatore per renderlo microfono altoparlante. Un particolare circuito elettronico permette che la potenza del trasmettitore rimanga costante su tutta la banda.



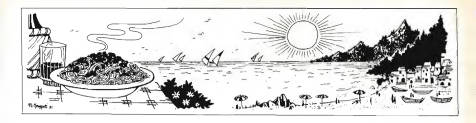
SOOMERKAMP TS 780 DX

360 canali, 170 watts AM/FM/SSB/CW

Le coperture di frequenza di cui l'apparato è già dotato sono le seguenti: $26.235 \div 26.765$, $26.965 \div 27.405$, $27.605 \div 28.045$. Nel frontatle sono sistemati tutti i comandi: un efficace «NOISE BLANKER» viene attivato estraendo verso l'esterno la manopola per il controllo del volume. Il limitatore automatico per i disturbi (ANL) può essere inserito estraendo verso l'esterno la manopola squelch. Inoltre per mezzo delle due piccole manopole centrali si può eseguire indipendentemente una sintonizzazione esatta del segnale captato dal ricevitore (clarifer), ed una variazione contemporanea di + – 5KHz della frequenza del trasmettitore e ricevitore (VXO). I canali sono indicati con lettura digitale memorizzandola sull'ultimo canale. Il TS 780 è anche provvisto di uno strumento per la lettura delle onde stazionarie.

R U C elettronica s.A.S.
V.Je Ramazzini, 50b - 42100 REGGIO EMILIA

telefono (0522) 485255



Molti pensano che nel Sud d'Italia ci sia il mare pulito, un buon clima, e si mangino solo spaghetti... e che i tedeschi costruiscano cannoni, cuscinetti a sfera... e buone antenne

E' sempre vero?

Provate a pensare ad un'antenna fatta con criteri teutonici, in solido acciaio, in durevole ottone dorato e passivato, composta da più di 250 particolari, realizzata in modo professionale, da grande radio di Stato insomma, ma a costo "depresso", provare per credere, ovunque ne abbiamo installate già sono famose.

Modello SIN/CMB: gain 10,5 dB, broadband 87,5 - 108MHz, direct power

3 KW, ref. power 2 % max L. 1.480.000

Modello SST4/CMB: gain 9 dB, 87,5 - 108 MHz, direct power 1 KW max,

ultra low cost L. 650.000

Per ulteriori informazioni sulla nostra produzione scrivete o telefonate.



88046 lamezia terme via del progresso 105 s.r.l. tel. 0968-27430

TECNOLOGIE ELETTRONICHE



UN PO' PIU AVANTI DEL NOSTRO TEMPO

Read and...



Watch!

LA SERIE DI OSCILLOSCOPI NATIONAL VP-5230 A/S 30 MHz, 2 mV, 3 TRACCE, DOPPIA BASE DEI TEMPI, TRIGGER ALTERNATE, HOLD OFF VARIABILE, DATA READOUT (su richieria), 18.00%, ORE DI MTRF, SI ARRICCHISCE DI 3 NUOVI IODELLI.

Ann v-220 Mailrong is slesse caratic lus con l'agricons sui brima di ur los est misse di lorgiona est est consultation mul lusures CC/AC, al resi

Control of the contro



T-SHE A



V0.4230 M

Appeared the Scientified

THE RESERVE AND ADDRESS OF THE STATE SHAPE SHAPE AND ADDRESS OF THE STATE SHAPE SHAPE AND ADDRESS OF THE STATE SHAPE SHAPE



Strumenti di misura miniaturizzati

- Multimetri
- Oscilloscopi
- Touch/Test capacimetri
- Logic Probes



DIELECTRIC

COMMUNICATIONS



- Carichi fittizi
- Terminazioni
- · Wattmetri passanti
- Potenze da 5 W a 50 kW

Telewave, Inc.



WATTMETRI a Larga Banda

Accessori vari per VHF-UHF Cavità Filtranti

DISTRIBUITI da:

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiple MiLANO - via M. Macchi, 70



CENTRI VENDITA

BIELLA CHIAVAZZA (VC)

IARME. di F.R Siano · Via della Vittoria 3 · Tel 30389 BOLOGNA

RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio 2 - Tel 345697

BORGOMANERO (NO)

BORGOSESIA (VC)
HOBBY ELETTRONICA - Via Varallo 10 - Yel 24679

BRESCIA PAMAR ELETTRONICA - Via S.M. Crocilissa di Rosa 78 - Tel. 390321

CAGLIARI

CAGLIARI
CARTA BRUNO - Via S. Mauro 40 - Tel. 666556
PESOLO M - Via S. Avendrace 198 - Tel. 284666
CARBONATE (CO)
BASE ELETTRONICA - Via Volta 61 - Tel. 831381

CASTELLANZA (VA)
CO BREAK ELECTRONIC - Vie Italia 1 - Tel 542060
CATANIA

PAONE - Via Papale 61 - Tel 448510 CESANO MADERNO (MI)

TUTTO AUTO di SEDINI : Via S. Stefano 1 - Tel. 502828

CILAVEGNA (PV)
LEGNAZZI VINCENZO - VIa Cavour 63 EMPOLL (FI)

ELETTRONICA NENCIONI - Via Andrea Pisano 12/14 - Tel 81677

FERRARA FRANCO MORETTI - Via Barbantini 22 - Tel 32878

CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria 40/44 - Tel 686504

PAOLETTI FERRERO - Via II Prato 40/R - Tel 294974 FOGGIA

BOTTICELLI - Via Vittime Civili 64 Ter 43961 GENOVA

 ∞

8

888888

FILLIFRASSINETTI - Via Re di Puglia 36 Tol. 395260 HOBBY RADIO CENTER - Via Napoli 117 Tel. 210945

LATINA ELLE PI - Via Sabaudia 8 - Tel: 483368 - 42549

LECCO · CIVATE (CO) ESSE 3 · Via Alia Santa 5 Tel 551133

MILANO

ELETTRONICA G M Via Produccimi 41 - Tel 313179 Tet 7386051

MIRANO (VE)

SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci 40 - Tel 432876

ARTEL - Via Palese 37 - Tel 629140 NAPOLI

CRASTO - Via S. Anna dei Lombardi 19. Tel. 328186

NOCERA INFERIORE (SA)

OST ELETTRONICA - VIA L Fava 33 NOVILIGURE (AL)

REPETTO GIULIO - Via delle Rimembranze 125 - Jel 78255 OLBIA (SS)

COMEL - C si OSTUNI (BR) - C so Umberto 13 - Tei 22530

DONNALOIA GIACOMO - VIA A DIAZ 40/42 : Tel: 976285 PADOVA

Via L. Eulero 62/A - Tel 623355 PALERMO

M.M.P.: Via S. Corleo 6 Tel 580988 PESARO

ELETTRONICA MARCHE - Via Comandini 23 - Fel 42882 PIACENZA

FRC di Civili - Via S Ambrogio 33 - Tel 24346

PORTO S. GIORGIO (AP)

ELETTRONICA S. GIORGIO - Via Properzi 150 - Tel: 379578

REGGIO CALABRIA

PARISI GIOVANNI - VIA S Paolo 4/A - Tel 942148 ROMA

ALTA FEDELTA - C so Italia 34/C - Tel 857942

MAS-CAR di A. Mastrorilli - Via Reggio Emilia 30 - fel. 8445641 RADIO PRODOTTI - Via Nazionale 240 - fel. 481281 TODARO & KOWALSKI - Via Orti di Trastevere 84 - fel. 5895920

S. BONIFACIO (VR)
ELETTRONICA 2001 C so Venezia 85 - Tel 610213
S. DANIELE DEL FRIULI (UD)

DINO FONTANINI - V le del Colle 2 - Tot 957146 SIRACUSA

HOBBY SPORT - Via Po 1 TARANTO

ELETTRONICA PIEPOLI - Via Oberdan 128 - Tel 23002 TORINO

CUZZONI - C so Francia 91 - Tel: 445168 TELSTAR - Via Gioberti 37 - Tel: 531832

EL DOM - Via Suffragio 10 - Tel 25370

TREVISO RADIO MENEGHEL - Via Capodistria II - Tel 261616

MASTROGIROLAMO - V le Oberdan 118 - Tel 9635561

DAICOM SNC - Via Napol: 5 - Tel 39548

VIGEVANO (PV)
FIORAVANTI BOSI CARLO - C so Pavia 51

VITTORIO VENETO (TV)
TALAMINI LIVIO - Via Garibaldi 2 - Tel 53494





Nuovo IC 730 ricetrasmittente HF

L'IC 730 è il più recente apparato della ICOM, con la caratteristica delle piccole dimensioni e della completa programmabilità.

Il suo circuito provvede un'eccellente stabilità in frequenza, con un consumo modestissimo. L'IC 730 lavora tutte le gamme in HF e naturalmente anche tutte le nuove bande WARC; l'apparato è completato con il blocco della sintonia, del RIT e del doppio VFO. In aggiunta ha la possibilità d'installazione di filtri opzionali strettissimi per il CW. Insomma un ricetrasmettitore completo, ma che date le sue piccole dimensioni è l'ideale per restare operativi anche negli spostamenti.

Accessori opzionali: Alimentatore IC - PS 15 - IC PS 20 Filtro CW - FL 32 Filtro AM - FL 34

Microfono da tavolo IC - SM 5 Altoparlante esterno IC SP3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Generali

Frequenze: 3,5-4 MHz; 6,9-7,5 MHz; 9,9-10,5 MHz; 13,9-14,50 MHz; 17,9-18,5 MHz; 20,9-21,50 MHz; 24,5-25,1 MHz; 28-30 MHz (in 4 bande)

Temperatura di funzionamento: – 18~+ 60°C Modo di funzionamento: Simplex oppure Duplex Stabilità: 500 Hz a freddo; 100 Hz a regime

Dimensioni (mm): 94×241×275

TRASMETTITORE

Emissioni: USB; LSB; CW; AM

Potenza RF: 100 W in CW e SSB; regolabili in continuità fra 10 e 100 W; 40 W in AM, regolabili in

continuità fra 10 e 40 W

Alimentazione: 13,8 V C.C. con negativo a massa

Consumo: 3,5 A

Sopp. armoniche: > 50 dB

Sopp. portante: > 50 dB

Sopp. b.l. indesiderata: > 55 dB ad 1 KHz

Impedenza d'antenna: 50 Ω

Impedenza microfonica: 1300 Ω (tipo dinamico o elettrostatico con preamplificatore)

RICEVITORE

Configurazione: a tre conversioni

Medie frequenze: 39,7315 MHz; 9,0115 MHz; 455 KHz Sensibilità: SSB/CW-<0,3 uV per 10 dB S + D/D:

AM-<0,6 µV per 10 dB S + D/D

Selettività: SSB/CW: 1,2 KHz a -- 6 dB; 2,4 KHz a -- 60 dB; AM: 3 KHz a -- 6 dB; 9 KHz a -- 60 dB; CWN (*) 600 Hz a -- 6 dB; 1,500 Hz a -- 60 dB; CWN 140 Hz a -- 6 dB; 800 Hz a -- 60 dB (con filtro audio opzionale) (*) Filtro opzionale

Consumo: 1,2 A

Reiezione spurie: > 60 dB Livello audio: > di 2 W su 8 Ω



Milano - Via f.lli Bronzetti, 37 ang. C so XXII Marzo Tel. 7386051





ANCORA

ELETTRONICA S.D.C. 88074 CROTONE (CZ) · Via Reggio, 72 TEL. 0962 · 23968

I PRIMI PREMONTATI VHF CON GARANZIA TOTALE - DIMENSIONI LIMITATE COMPONENTI SELEZIONATI - FLESSIBILITÀ D'IMPIEGO

RICEVITORE R 6/B - Gamma VHF amatori 144-146 MHz - NBFM Gamma VHF marina e canali privati 156-165 MHz

- Impiega 3 Mos-Fet 11 transistors 2 IC-Front-end con Mos 3N211 (3 dB noise).
- Doppia conversione con filtri ceramici.
- Impedenza d'ingresso 50 ohm
- Sensibilità 0,15 microV (20 dB S/N)
- Selettività 7 KHz-6 dB/20 KHz-60 dB
- Soglia squelch 0,2 microV minimo
- Attenuazione immagini e spurie 60 dB
- Potenza d'uscita BF 2W su 4 ohm.
- Alimentazione 11-14V cc/60-600 mA
- Dimensioni 165x55x25 mm
- 6 canali quarzabili di cui uno già fornito sulla frequenza richiesta.



RICEVITORE R 6 PREZZO L. 68.500 (IVA escl.)

TRASMETTITORE T 6/B - Gamme VHF come R 6 - NBFM

- Impiega 11 transistors 1 Fet 1 IC
- Potenza RF 1W su 50 ohm a 12.6 V
- Attenuazione armoniche e spurie 50 dB min.
- Deviazione 5 KHz regolabile
- Impedenza ingresso BF 600 ohm
- Modulatore di fase con limiter BF. Risposta 300-3000 Hz
- Alimentazione 11-14V cc/200 mA
- Dimensioni 165x55x25 mm
- 6 canali guarzabili di cui uno già fornito sulla frequenza richiesta.



TRASMETTITORE T 6 PREZZO L. 49.000 (IVA escl.)

MODULI DI POTENZA PER IL TRASMETTITORE T 6

con filtri passa-basso attenuazione armoniche e spurie 60 dB

- MP 15 input 1W-output 15W PREZZO L. 49.400 (IVA escl.)
- MP 25 input 1W-output 25W PREZZO L. 59.800 (IVA escl.) MP 40 input 1W-output 40W PREZZO L. 92.300 (IVA escl.)

TUTTI MODULI SONO SINGOLARMENTE TARATI E COLLAUDATI E GARANTITI CONTRO OGNI DIFETTO DI FABBRICAZIONE O DEI MATERIALI PER 6 MESI. SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO.

Ham International il numero uno in Europa della CB.

4 esempi della gamma prestigiosa:

MULTIMODE II: IL PIÙ CONOSCIUTO

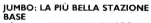
- FM, AM, LSB, USB su 120 canali
- "Tune" di ± 5 KHz che aumenta il numero di canali utilizzabili a 1200
- "Clarifier" con interruttore: permette la sintonia di 2 stazioni SSB alla volta
- BIP di fine trasmissione
- Uscita per indicatore di frequenza
- Uscita per chiamata selettiva





CONCORDE II: IL PIÙ COMPLETO

- Stesse possibilità del MULTIMODE II
- CW incorporato
- Uscita per registratore
- ROS meter
- Uscita di potenza a 2 livelli



- Stesse possibilità del MULTIMODE II
- 2 strumenti grandi illuminati
- Uscita di potenza a 2 livelli
- 2 prese coassiali per antenne
- RÖS meter
- · Indicatore luminoso delle funzioni





VIKING: L'APPARATO DI QUALITÀ PER IL PRINCIPIANTE

- FM e AM su 80 canali
- Indicatore dei canali fino a 80
- Potenza di uscita: 5 W e 0,5 W
- Modulazione molto buona
- Soppressione disturbi

HAM INTERNATIONAL



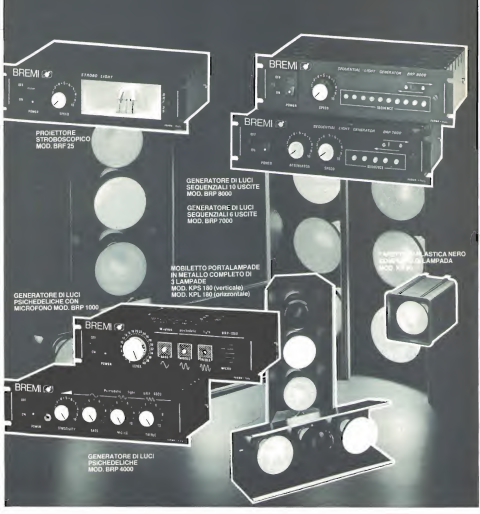
Milano - Via F.IIi Bronzetti, 37 (ang. C.so XXII Marzo) Tel. 7386051

luce & colore per la tua musica



di Roberto Barbagallo Costruzione apparecchiature elettroniche 43100 PARMA - Via Pasubio, 3/C Tel. 0521/72209-77153 Tx 531304 for Bremi - I

IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI DI HI-FI





a doppia conversione, quarzati con controllo automatico completamente allo stato solido gamma di frequenza da VHF - UHF fino a 1,4 G

completamente allo stato solido gamma di frequenza da VHF · UHF fino a 1,4 GHz livelli d'uscita di 0,1Wpv · 0,5Wpv · 1Wpv · 2,5 Wpv · 5 Wpv · 10 Wpv · 20 Wpv

antenne amplificatori miscelatori convertitori filtri-trappole alimentatori

microripetitori

a larga banda fino a 7 ingressi regolabili a bande di frequenza separate e di canale livelli d'uscita estensibili da 0,4V · 1V fino a 3V guadagno da 20 dB · 35 dB · 45 dB e 55 dB

laam

elettronice

Lissone (MI), Via Copernico 51/53, tel. 039/482533 (fino al 19.6.81; tel. 039/42533)

CERCHIAMO DISTRIBUTORI ESCLUSIVI PER ZONE LIBERE

broins

Alcune proposte, Giemme Elettronica per la vostra stazione radio.



IC 720 E: ricetrasmetillore per bande OM da 1,9075 a 29,7 Mhz sulle 9 bande HF-CPU CW SS8-RTTY-2 VFO- AGC - VOX - WWV - Copertura totale in RX da 0,1 - 30 Mhz.



HY GAIN 80: ricetrasmettitore por tatile CB - 5 W - 80 canali AM.



IC 2 E: ricetrasmettitore portatile per i 2 m FM - 800 canali - 1,5 w. da



FT 101 ZD: ricetrasmettitore per bande radioamatoriali e C8 - WWV/JJY-SSB-CW-AM 180 W. - VOX - AGC.



COLT EXCALIBUR: ricetrasmetistore C8 - 12 W SSB 120 canali - AM - FM - SSB, LSB/USB-7.5 W AM,



FT 707: ricctrasmetritore per bande radioamatoriali da 80 a 100 metri WWVJJY - AM-CW-ULS-LSB-240 W. (in SSB) - 2 bande austliarie.



FT 480 R: ricetrasmettilore per i due metri in SSB CW-FM-da 143,500 a 148,500 Mhz 30 W PEP - doppioVFO - 4 memorie - speciale per satelliti.



HY GAIN V°: ricetrasmettitore CB-FM-AM-SSB 2 00 canali - 5 W.



IC 25f E: ricetrasmettilore per i due metri in SSB-CW-FM-CPU - da 144 a 146 Mhz - doppio VFO 3 canali a memoria -10 W PEP in SSB.



FT 107 M: ricetrasmettitore sulle decametriche da 160 a 10 m. più www/JJJY e due bande optional SSB-CW-AM-FSK, 240 W, (in SSB) - memoria DMS.



CNW 418; accordatore d'antenna 20/200 Wati DAIWA.



CNA - 2002; accordatore d'antenna 2,5 Kw - PEP - da 3,5 a 28 Mhz.

Ricetrasmittenti, accessori OM/CB. Ultime novità, assistenza tecnica. Valutazioni, vendita per corrispondenza in contrassegno.



Giemme Elettronica. 20154 Milano

Via Procaccini N° 41 Telefono 02 - 31.31.79

PROGETTI

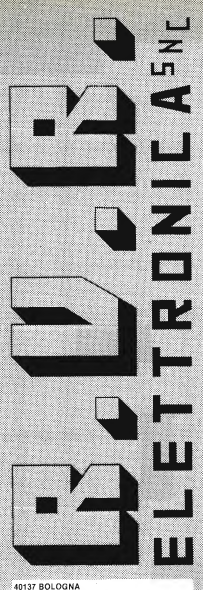
PROGETTAZIONE SU SPECIFICHE
DEL CLIENTE DI APPARATI PER
TELECOMUNICAZIONI , SISTEMI
DIGITALI , AUTOMATISMI ...

MASTERS

STUDIO E REALIZZAZIONE MA-STERS DI CIRCUITI STAMPATI MONO E BIFACCIALI PER OGNI APPLICAZIONE .

PROTOTIPI

REALIZZAZIONE PROTOTIPI DI APPARATI ELETTRONICI IN GE-NERE CON ESECUZIONE DI PRE-SERIE ; INOLTRE MONTAGGI E CABLAGGI DI QUALSIASI TIPO



40137 BOLOGNA via Toscana, 182 - Tel. (051) 48.0994

Gli strumenti digitali sabtroni i professionali per tutti.

FREQUENZIMETRO MODELLO 8000 B

- display a 9 cifre LED
- frequenza da 10 Hz a 1 GHz base dei tempi a 10 MHz compensata
- in temperatura
- tre tempi di campionatura risoluzione sino a 0.1 Hz
- sensibilità garantita di 30 mV a 1 GHz
- alimentazione a nile o a rete LED indicante attività del gate
- due ingressi con controllo di sensibilità

DATI TECNICI:

sensibilita: < 15 mV. sino a 100 MHz < 20 mV, sino a 600 MHz < 30 mV. sino a 1 GHz

impedenza: ingresso A 1 MΩ / 100 pF B 50 ohm stabilità: ± 1 ppm/°C dimensioni: 203 x 165 x 76 mm. peso: grammi 600 senza pile

ASSEMBLATO L 398,000 (IVA INCLUSA)

GENERATORE DI FUNZIONI MODELLO 5020 A

- onda sinusoidale, quadra, triangolare
- frequenza da 1 Hz a 200 KHz in 5 in 5 portate possibilità di controllo
- di frequenza esterno uscita separata TTL
- sweep sino a 100:1
- offset in cc per lavorare con ogni classe di amplificatori
- per audio, ultrasuoni, sistemi digitali, servo sistemi, ecc.

DATI TECNICI:

offset - sino a ± 10 V

onda sinusoidale distorsione < 1% da 1 Hz a 100 KHz 3% offre onda quadra - tempo di salita più di 50 V/usec. onda triangolare - linearità migliore del 1 %

uscita TTL · capace di pilotare 10 carichi TTL impedenza d'uscita - 600 ohm a prova di corto c. uscita Hi - aggiustabile a 10 V pp uscita Low - 40 dB in meno di Hi alimentazione - rete 220 V. - 4 W

ASSEMBLATO L 185.000 (IVA INCLUSA)

MODELLO 2010

- accuratezza di base 0.1%[†]
- display LED 3 cifre e 1/2
- partitore d'ingresso con resistenze tarate a LASER
- 6 funzioni 31 portate
- possibilità di sonda che
- "congela" la lettura
- risposta in frequenza da 40 Hz a 40 KHz |
- Volt cc da 100 μV a 1000 V 5 P Volt ca da 100 μV a 1000 V - 5 P Corrente cc da 0.1 µA a 10 A - 6 P Corrente ca da 0,1 µA a 10 A - 6 i

DATI TECNICI E PORTATE

- Ohm Hi da 0,1 Ω a 2 MΩ 3 P Ohm · Low da 1Ω a 20 MΩ · 3 F Peso senza pile: grammi 680 Dimensioni: mm 203 x 165 x 7F

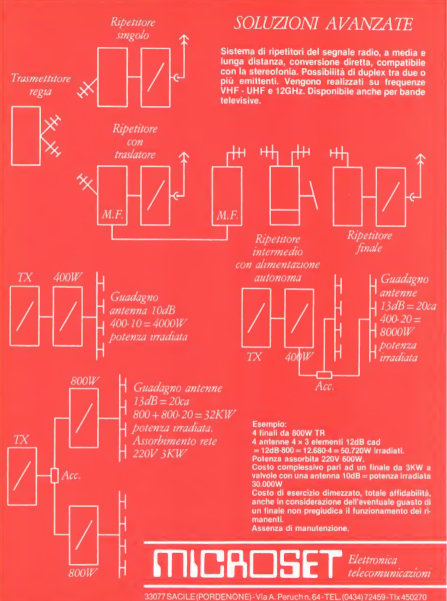
1980

MONTATO: L. 194,000 Accessori: Sonda Touch and Hold

che "congela" la lettura: L. 29.000 (IVÁ ESCLUSA)

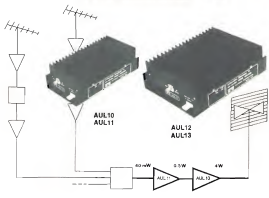
Li trovate dai migliori rivenditori o direttamente da

Via Angiolina, 23 - 34170 Gorizia - Tel. 0481/30.90.9



VIA MANIAGO, 15 20134 MILANO TEL. (02) 215.78.91-215.35.24-215.35.25

AMPLIFICATORI ULTRALINEARI TV LARGA BANDA 470-860 MHz



- Depliant illustrativi e consulenza gratuita a chiunque ne farà richiesta.
- Gli amplificatori AUL impiegano i famosi transistori ultralineari CTC CD2810. CD2811. CD2812 e CD2813.
- Sono disponibili combinatori ibridi a larga banda per collegare in parallelo. più amplificatori.

- Per stadi di uscita di trasmettitori TV Per stadi di uscita di ripetitori TV
- Grossi impianti collettivi Pilotaggio di stadi a valvole

AUL10 uscita 0.9 W con —60 dB IMD (1,3 W con —54 dB IMD) guadagno Tip. 11 DB

AUL11 uscita 1.9 W con -60 dB IMD (3.7 W con -54 dB (MD) guadagno Tip. 10 dB

AUL12 uscita, 2,9 W con —o0 dB IMD (5 W con —54 dB IMD) guadagno Tip. 9 dB

AUL13 uscita 4 W con —60 dB IMD (7 W con —54 dB IMD) guadagno Tip. 8.5 dB

- Alimentazione 25 Vcc
- Impedenza d'ingresso e di uscita 50-60 Ω

ECCITATORE FM A SINTESI DI FREQUENZA



- Larga banda
- Quarzato
- Campo di frequenza 80÷110 Mhz
- Esente da spurie
- Attenuazione armoniche 65 db
- Oscillatore in fondamentale.
- Potenza di uscita regolabile da 0.1 a 1W
- Impostazione della freguenza tramite dip-switch incorporati a steps di 10 Khz
- Ingressi: stereo lineare mono 50 μs
- Nota BF interna
- Alimentazione 12 Vcc (650 mA)
 L. 150.000

Lineare: ingresso 1W uscita 75W

L. 120,000

Trasmettitore completo con eccitatore a PLL - uscita regolabile da 10 a 75W L. 800.000 Ponti Radio sintetizzati da 40 a 480 Mhz

J prezzi sono IVA esclusa

SELMAR

84100 SALERNO

Telecomunicazioni

Via Zara, 72 — tel. 089/237279

- cq 11/81 -

(Orario: 16,00-20,00)



Il mondo e le VHF a portata d'orecchio.

É uno dei più sofisticati radioricevitori a copertura continua sulle HF. Oggi in abbinamento con il FRV 7700 potete convertire le zone di spettro delle VHF che più vi interessano entro la banda da 20 a 30 MHz. Potete scegliere tra i seguenti modelli di convertitore

Mod. A: 118-130 : 130-140 : 140-150 MHz Mod. B: 118-140 : 140-150 : 50-60 MHz Mod. C: 140-150 : 150-160 : 160-170 MHz Mod: D: 118-130 : 140-150 : 70-80 MHz

Mentre naturalmente con il 7700 potete avere le prestazioni di sempre che sono; ricezione da 150 KHz sino a 29,9 MHz in AA - SSB - CW e FM. Questo apparato è potenziato da dei circuiti di memoria con i quali è possibile ricevere

istantaneamente più di 12 frequenze, che avrete registrato.

L'FRG 7700 presenta poi un'alta sensibilità ed una selettività eccellente con una lettura di frequenza analogica e digitale.

Un orologio incorporato può essere utilizzato come timer o radiosveglia.

L'apparato possiede inoltre un circuito soppressore di disturbi, un AGC selezionabile ed un filtro per la soppressione dei segnali adiacenti e di due attenuatori di RF. L'FRG 7700 è provvisto di indicatore del segnale ricevuto, spie di controllo e di tutti gli agganci di servizio: prese audio antenna, ecc.

Accessori opzionali: Accordatore di antenna Filtro passa basso.

CARTA BRUNO Via S. Mauro, 40 - Cagliari - Tel. 666656

EL DOM
Via Suffragio. 10 - Trento - Tel. 25370

RADIO SURPLUS ELETTRONICA

VIA Jussi 120 · c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) · tel. 46.22.01

OLTRE AI BC312 CON MASSIMA GARANZIA SONO DISPONIBILI:

- RX COLLINS 390URR
- RX NATIONAL NC183 0.5 ÷ 31 MHz
- RX ELECTROACUSTIC della marina tedesca 100 Kc ÷ 22 MHz
- OSCILLOSCOPI AN-USM 24c.

NOVITA' DEL MESE:

- TESTATE RICEVENTI RADAR 7,7 + 10,7 GHz complete di medie frequenze 30 MHz - Nuove imballate
- DUPLEXER PER RADAR CON KLYSTRON 2K25 e MIXER 1N23 -Nuovi imballati
- MATERIALE OTTICO VARIO PER AERONAUTICA
- PARTI VARIE DI APPARATI IN BANDA X
- GRANDI QUANTITÀ DI MINUTERIE MECCANICHE ED ELETTRONICHE
- SI ESEGUONO PRESSO IL NOSTRO LABORATORIO RIPARAZIONI E MESSE A PUNTO DI APPARATI ELETTRONICI.



150W AM 300W SSB

ora in antenna mobile con preamplificatore da 25 dB in ricezione. Banda: 3-30 MHz. Aliment.: 12-14 V 15 Amp. Due potenze di uscita. Ingresso: 1-10W AM 1-20 WSSB. Funziona in AM-FM-SSB.

NEWS!



ZETAGI

250 W AM 500 W SSB in antenna mobile

Alimentazione: 24-28 V 10-15 A Funzionamento: AM-FM-SSB Banda: 3-30 MHz

B501 TRUCK

Speciale per camions e imbarcazioni

ZETAGI s.r.l. - via Ozanam, 29 CONCOREZZO (MI) - Tel. 039-649346

Disponibile nuovo listino Inviando L. 1.500

Signal di ANGELO MONTAGNANI

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 12585576

Radio Ricevitore e Trasmettitore 19 MK II

POTENZA 25 W



schema PREZZ

GAMME COPERTE, FREQUENZE VARIABILI A VFO:

- 1 Gamma: da 2 Mc 4.5 Mc = m 150 66.6 = 80 metri
- 2 Gamma: da 4.5 Mc a 8 Mc = m 66.6 · 37.5 = 40 metri = 45 metri
- 3 Gamma: da usarsi come radiotelefono frequenza 235 Mc

VALVOLE IMPIEGATE:

n. 6 - 6K7. n. 2 - 6V6. n. 2 - 6K8, n. 1 - 6H6, n. 1 - EF50, n. 1 - 807, n. 1 - 6B8 e n. 1 - E1148



TRASMETTITORE T-14-TRC1 Modulazione di freguenza

Frequenza: da 70 a 100 Mc per radio private Alimentazione: 115 Vac 50-60 cicli - 40 W FM Completo di: 11 valvole 4/6V6 - 2/6AC7 - 2/5R4 - 1/6SL7 -1/829B - 1/6SN7 n. 1 elettroventola di raffreddamento (escluso cristallo di quarzo) + tabella comparativa cristalli - schema elettrico (funzionali) L. 200.000 + 30.000 i.p.

Possiamo fornirvi a parte: (precisare la freguenza guarzi di trasmissione) Microtelefono originale L. 25.000 + 5.000 i.p.

Cristallo per le frequenze comprese da 70 Mc a 82,5 Mc L. 20,000 c.i.porto Cristallo per le frequenze comprese da 82,6 Mc a 99,9 Mc L. 20.000 c.i.porto

Pagamento anticipato all'ordine a mezzo vaglia, vaglia telegrafici, assegni circolari, versamento sul ns. C/C.

NUOVO LISTINO 1980 - 1981

Composto di n. 100 pagine e n. 172 illustrazioni con ampia descrizione dei materiali. Prezzo L. 8.500 L. 1.500 per spese spedizione. Pagamento anticipato a mezzo c/c PP.TT. n. 12585576 oppure a mezzo Vaglia - Assegni circolari - Rimessa bancara - e Vaglia telegrafici.

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075-544744



T2x

HAMIB CD44

Caratteristiche tecniche

Portata	Kg.	1280	620	330
Momento flettente	Kgm	208	115	76
Massimo momento torcente	Kgm	21,6	15	9,2
Massimo momento frenante	Kgm	131,7	74	24
Tensione di esercizi al rotore	io V	24	28	28
Numero dei poli del di alimentazione	cavo	8	8	8
Angolo di rotazione		365°	365°	365°
Tempo impiegato p 1 giro completo	er sec.	60	60	60
Tensione di alimenta	azione	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz





THY TAIL TWISTER

L'UNICO ROTORE CON COMPLETA GARANZIA IN ITALIA E TUTTI I RICAMBI

DISPONIBILI A STOCK

CD-44

I RIVENDITORI INTERESSATI SONO PREGATI DI INTERPELLARCI



HAM IV

CENTRI VENDI

BIELLA CHIAVAZZA (VC)
I A R M E di F R Siano - Via della Vittoria 3 Tel 30389

BOL OGNA RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio 2 - Tel 345697

BORGOMANERO (NO) G BINA · Via Arona 11 · Tel 82233 BORGOSESIA (VC) HOBBY ELETTRONICA - Via Varalio 10 - Tel 24679

BRESCIA PAMAR ELETTRONICA - Via S.M. Crocifissa di Rosa 78 : Tel 390321

CAGLIARI CAGLIARI
CARTA BRUNO - Via S. Mauro 40 - Tel. 666656
PESOLO M - Via S. Avendrace 198 - Tel. 284666
CARBONATE (CO)
BASE ELETTRONICA - Via Volta 61 - Fel. 831381
CASTELLANZA (VA)

CO BREAK ELECTRONIC : Vie Italia 1 Tel 542060 CATANIA
PAONE - Via Papale 61 - Tel 448510

PAGNE - VIA PADAGE OF THE 1448STO CESANO MADERNO (MI) TUTTO AUTO di SEDINI - VIA S. Stefano I - Tel 502828

CILAVEGNA (PV) LEGNAZZI VINCENZO - Via Cavour 63 EMPOLI (FI)
ELETTRONICA NENCIONI - Via Andrea Pisano 12/14 - Tel. 81677

FERRARA FRANCO MORETTI - Via Barbantini 22 - Tel 32878

EIDENZE PARCETTI FERRERO - VIA II Prato 40/14 - 161 686504 PAQLETTI FERRERO - VIA II Prato 40/17 - 161 294974

BOTTICELLI - Via Viltime Civili 84 - Tel: 43961

GENOVA
F LLI FRASSINETTI - VIa Re di Puglia 36 - Tel 395260
HOBBY RADIO CENTER - VIa Napoli 117 - Tel 210945

ELLE PI - Via Sabaudia 8 - Tel 483368 - 42549 LECCO - CIVATE (CO) ESSE 3 - Via Alla Santa 5 - Tel 551133

MILANO ELETTRONICA G.M. - Via Procaccini 41 - Tei 313179 MARCUCCI - Via F III Bronzetti 37 - Tel 7386051 LANZONI - Via Comelico 10 - Tel 589075

MIRANO (VE) SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci 40 - Tel 432876 MODUGNO (BA)

ARTEL - Via Paiese 37 : 7el 629140 NAPOLI CRASTO - Via S. Anna dei Lombardi 19 - Tel. 328186 NOCERA INFERIORE (SA)

OST ELETTRONICA - Via L Fava 33 NOVILIGURE (AL)

NOVILIGURE (AL)
REPETITO GUILIO - Via delle Rimembranze 125 - Tel. 78255
OLBIA (SS)
COMELI - C. so Umberio 13 - Tel. 22530
OSTUNI (BR)

DONNALOIA GIACOMO - Via A Diaz 40/42 - Tel 976285 PADOVA SISELT - Via L Eulero 62/A - Tel 623355 PALERMO

M M P - Via S Corteo 6 Tel 580988 PESARO

ELETTRONICA MARCHE · Via Comandini 23 · Ter 42882 PIACENZA

PORTO S. GIORGIO (AP) ELETTRONICA S GIORGIO - VIA Properzi 150 - Tel: 379578 REGGIO CALABRIA

PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo 4/A - Tel. 942148

PARIS (GIOVANNI - Va. S. Paolo 4/A - Tel 9421/8 ROMA ALTA FEDELTA - Co Italia 34/C - Tel 857942 MAS-CAR ol A Mastronili - Van Beggo Emilia 30 Tel 8445641 RADIO PRODOTTI - Va. Nazionale 240 - Tel 48/281 TOJARO & KOWALSKI - Va. Oni of Trastevere Ba - Tel 5895920 S. BONIFACTO (VR) ELETTRONICA 2001 - C. S. O. Venezia 85 - Tel 610213

S. DANIELE DEL FRIUI I (UD)

DINO FONTANINI - V le del Colle 2 - Tel 957146 SIRACUSA

HOBBY SPORT - Via Po I TARANTO ELETTRONICA PIEPOLI - Via Oberdan 128 - Tel 23002

TORINO CUZZONI - C so Francia 91 - Tel 445168 TELSTAR - Via Gioberti 37 - Tel 531832

TRENTO EL DOM · Via Suffragio 10 · Tel 25370 TREVISO

RADIO MENEGHEL - Via Capodistria 11 - Tel 261616 VELLETRI (Roma) MASTROGIROLAMO · V le Oberdan 118 · Tel 9635561

VICENZA VIGENZA

DAICOM SNC - VIA Napoli 5 - Tel 39548

VIGEVANO (PV)

FIORAVANTI BOSI CARLO - C so Pavia 51

VITTORIO VENETO (TV) TALAMINI LIVIO - Via Garibaldi 2 - Tel: 53494

Nuovo YAESU FT 290 R I due metri CW - SSB - FM oggi in portatile.



Dalla YAESU ecco finalmente l'apparato portatile compatibile con tutti i tipi d'emissione, ideale per il "field day" o l'installazione veicolare non permanente. Il visore, costituito da cristalli liquidi con grandi cifre, permette un'agevole lettura della frequenza. Un'apposita lampadina permette anche la lettura notturna. Una batteria indipendiente conserva le memorie per più di cinque anni.

La determinazione della frequenza avviene per sintesi mediante un circuito PLL.

Canalizzazione: 144/146 MHz a passi di 12,5/25 KHz, di 1 KHz per la SSB. Il mP permette:

- 10 memorie
- Canale prioritario
- · Ricerca mediante appositi tasti sul microfono
- Programmazione delle frequenze di ingresso e d'uscita dei ripetitori con qualsiasi scostamento mediante il doppio
- Conservazione del contenuto in memoria anche ad apparato sperito o con le batterie estratte. Fino a cinque anni.

Caratteristiche tecniche.

 Alimentazione con 8 elementi da 1.5 V (mezza torcia) e mediante batterie al Nichel-Cadmio

- Antenna telescopica incorporata
- Potenza RF: 2.5 W (FM)
- Soppressione della portante: >40 bD
- Soppressione emissione spurie: >40 dB
- Deviazione: ±5 KHz
- ▶ Tono di chiamata: 1750 Hz
- Sensibilità dei ricevitore: SSB/CW 0.5µV per 20 dB S/D FM 2.25 µV per 12 dN SINAD
- Selettività: SSB/CW 2.4 KHz a 6 dB
 4.1 KHz a 60 dB

FM 14 KHz a - 6 dB

- 25 KHz a 60 dB
- Soppressione immagini: > 60 dB
- Impedenza audio: 8 Ω
- Livello audio: 1 W
 Peso: 1 kg senza batterie
 - 0

Accessori

- CSC 1 custodia spalleggiabile
- NC 11B/C carica batteria per elementi ai Cd-Ni
- FL 2010 amplificatore lineare di potenza (10W)
- Kit di batterie ricaricabili







ELETTRONICA s.d.f

Trasmettitori completi

MOD.					PREZZO
ESA 10	į.				L. 956.000
ESA 50	i.				L. 1.190.000
ESA 100					L. 1.650.000
ESA 250					L. 2.690.000
ESA 500					L. 4.784.000
ESA 1000					L. 8.676.000

Trasmettitori larga banda

MOD.					PREZZO
ESA 10	LB				L. 1.200.000
ESA 50	LB				L. 1.340.000
ESA 100	LB				L. 1.850.000

Amplificatori

MOD.					PREZZO
A 50/1 .		÷	į,		L. 540.000
A 100/1 .					L. 920.000
A 100/20 .					L. 660.000
A 250/10 .					L. 1.654.000
A 250/40 .			1		L. 1.456.000
A 500/20 .					L. 3.718.000
A 500/100					L. 3.322.000
A 1000/50					L. 7.486.000
A 1000/250					L. 6.694.000

Apparecchiature modulari

MOD.						PREZZO
EPS 05		į.	į,		į,	L. 299.000
AMLB 1						L. 35.000
AMLB 5						L. 42.000
AMLB 20/1						L. 75.000
AMLB 80/15						L. 105.000
AMLB 150/20						L. 185.000
AM 10				۲.		L. 48.000
AM 50/1 .						L. 96.000
AM 50/10 .						L. 63.000
AM 80/1 .						L. 110.000
AM 80/15 .						L. 80.000
AM 150/1 .						L. 195.000
AM 150/20						L. 165.000
AM 300/10					4	L. 440.000
AM 300/50		20				L. 350.000

Listino 1981 - 82

Estratto dal ns/ CATALOGO

Accoppiatori

MOD.						PR	EZZO
AC 3 .	÷	i,				L.	130.000
AC 6 .						L.	230.000
ACR 3						L.	230.000
ACR 6						L.	330.000
ACRA 3						L.	340.000
ACRA 6						L.	440.000
ACRA 10						L.	750.00 0

Kit alimentatori

MOD.						PRI	EZZO
AL 124						Ł.	75.000
AL 1210						L.	112.000
AL 286						L.	123.000
AL 288						L.	135.000
AL 2810	į.					L.	158.000
AL 2824		÷				L.	178.000

Antenne collineari

MOD.						PR	EZZO
2 D.	į.			i,		L.	220.000
4 D .	i.					L.	400.000
8 D.						L.	790.000

Antenne direttive

V	0	D.					PR	EZZO
								115.000 130.000

PONTE DI TRASFERIMENTO A 60 MHz COMPLETO DI ANTENNE PT 60 L. 1.388.000

- Desidera il nostro CATALOGO? Lo richieda, Le verrà spedito gratuitamente

Tutti i prezzi si intendono I.V.A. esclusa



Ricetrasmettitore veicolare 27 MHz / PLL - Digitale - 80 canali / Potenza uscita RF: 5 - 12 W / Tipo di emissione: AM - USB - LSB / Alimentazione: 13.8 V Dc. / Freq. 26.985-27.855.

PRESIDENT

AR 7



Ricetrasmettitore CB 40 canali AM / Lettura digitale / Sintetizzatore a PLL / Potenza uscita: 4 W / Alimentazione: 13,8 V Ac. / Freq. 26,965 ~ 27,405,

LAFAYETTE



Ricetrasmettitore veicolare 27 MHz / PLL - Digitale - 120 canali / Potenza uscita RF: 5-15 W / Tipo di emissione: AM - FM - USB - LSB / Alimentazione: 13.8 V Dc. / Freq. 26.515-27.855.

PRESIDENT / MADISON



Ricetrasmettitore base 27 MHz / 80 canali / Potenza uscita RF: 5-15 W / Tipo di emissione: AM - FM - US8 - LS8 / Alimentazione: 220 V Ac/13 V Oc / Orologio, altoparlante esterno a corredo / Ros/Wattmetro incorpor. / Freq. 26-965-27-665.

Ricetrasmettitore veicolare / 27 MHz - 23 c.mali - PLL - Dig. / Potenza uscita RF: 1.5 W / Tipo di emissione: AM - FM / Alimentazione: 13.8 V Dc. / Omologato P.T. / Freq. 26.965-27.255.

POLMAR / CB 823 FM

AMPLIF. LINEARE TRANSISTOR



Freq. uso 25 ÷ 28 MHz in AM · FM · USB · LSB / Alimentazione 10 ÷ 15 V dc. / Pilotaggio 5 W AM · 10 W FM · 15 W·SSB / Uscita 50-65 W AM-FM / 80-100 W P.e.P. SSB / Assorbimento 10 A.

HY-GAIN 80



Ricetrasmettitore portatile 27 MHz / 80 canali - PLL - Dig. / Potenza uscita RF: 5 W / Yipo di emissione: AM / Alimentazione: 15 V / Freq. 26.965-27.855.

HY-GAIN V



Ricetrasmettifore veicolare / 120 canali (40 sotto l'uno) PLL - Dig. / Potenza uscita RF: 5-15 W / Tipo di emissione: FM / Alimentazione: 13.8 V Dc. / Freq. 26.515-27.885.

AMPLIF. LINEARE TRANSISTOR MAS-C100 C.B.



Freq. uso 25 - 28 MHz (n AM - FM - US8 - LS8 / Alim. 10 + 15 v dc. / Pilotaggio 5 W AM - 10 W FM -15 W - SS8 / Uscita 80 - 90 W AM-FM / 100 + 120 W SS8 P.e.P. / Assorb. 15/18 Amp.

INTEK / GT 777



Ricetrasmettitore portatile / 27 MHz · 3 canali (1 quarzato) / Potenza uscita rF: 2 W / Tipo di emissione: AM / Alimentazione: 12 V Oc.

INTEK 1200 FM



Ricetrasmettitore veicolare / 27 MHz - PLL - Dig. - 120 canali / Potenza uscita RF; 5-15 W / Tipo di emissione: AM - FM - USB - LSB / Alimentazione: 13.8 V Ac. / Freq. 28.515-27.855.

AMPLIF. LINEARE TRANSISTOR UHF MAS-43/50



Frequenza uso 430-450 MHz \pm 175 MHz in FM-USB-LSB / Aliment. 10 \pm 15 V dc. / Pilotaggio 10/12 W / Uscila 40 \pm 50 W / Assorb. 6 \pm 7 A.

HY-GAIN 5



Ricetrasmettitore CB / 200 canali AM 160 SSB / Lettura digitale da 26.965 a 29.005 / Tipo di emissione: LSB - USB - AM - CW - FM / Potenza uscita RF: 5 W / SSB: 12 W / Alimentazione: 13.8 V Dc. / Sintetizzatore a PLL / Centratura di frequenza anche in trasmissione.

ASAHI / FS 112



Ricetrasmettitore portatile / 27 MHz - 12 canali (tutti quarzati) / Potenza uscita RF: 2 W / Tipo di emissione: AM / Alimentazione: 12 V Dc.

AMPLIF. LINEARE TRANSISTOR VHF MAS-14/4/40



Frequenza uso 140 MHz = 175 MHz in FM · USB · LSB / Alim. 10 ± 15 V dc, / Pilotaggio 2 ± 4 W / Uscita 35 = 40 W / Assorbimento 6 A.

COLT EXCALIBUR



120 canali AM/FM AM 20 SSB / Pot. uscita RF t0 W / Allmentazione: 13,8 V Dc. / Ricetrasmettitore Ros/Watt incorp. / Freq. 26,515-27855.

SUN 401



RTX veicolare / 40 canali AM / Potenza; 5 W / Alimentazione; 13,8 V Dc. / Freq. 26.965-27.405.

AMPLIF. LINEARE TRANSISTOR HF-MAS-350



Può lavorare senza accordi su l'requenze in continua da 3 MHz a 30 MHz in AM. F.M. - USB. L.SB. ALImentazione da 10 + 15 V dc. / Assorbimento da 20 - 25 Amp. / Pilotaggio 1 - 20 W R.F. / Uscita secondo la Irequenza d'uso da 180 W P.e.P. a 350 W P.e.P.

FORMAC 120



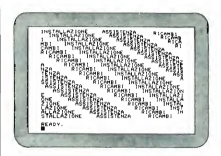
Ricetrasmettitore CB / 120 canali Am · Fm / Potenza uscita RF: 10 W / Alimentazione: 13,8 V Dc. Freg. 26,965-28,305.



MAS. CAR. di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA - Tel. (06) 8445641/869908 - Telex 721440

Indercopabitimente, pagamento anticipato. Secondo l'urgenza, si suggeriscer Vaglia P.T. Lelegratico, seguito da telefonta al la NS Ditta, procisando il Vostro Indirizzo. Diversamente, per la non urgenza, invitato, Vaglia postale normale, specificando quanto richiesto nella causale dello stesso, oppure lettera. con assegno circolare. Le merci vilaggiano a rischio e pericolo e a carico del committente.





Concessionaria



oer il Lazio

408 CORSO DELLA REPUBBLICA 04012 CISTERNA (LT)~TEL.(06) 9696668



E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a ½ contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.

A GRANDE RICHIESTA TORNANO I FAVOLOSI VFO

VFO 27 - Uscita 26-28 MHz	L. 35.000
VFO 27 "special" - Uscita su qualsiasi frequenza compresa tra 5 e 40 MHz; escursione di frequenza (compresa tra 0,5 e 4 MHz) a richiesta	L. 35.000
VFO 100 - Adatto alia gamma FM; ingresso BF mono-stereo; nelle seguenti frequenze: 87,5-92 MHz; 92-97 MHz; 97-102,5 MHz; 99-104 MHz; 103-108 MHz	L. 36.000
VFO 50 - Adatto a ponti di trasferimento, ingresso BF mono-stereo, nelle seguertii frequenze: 54-57 MHz; 57-60 MHz	L. 36.000
Amplificatore G2/P-100 - Adatto al VFO 100, gamma 87,5-108 MHz, potenza di uscita 15 W	L. 60.000
Amplificatore G2/P-50 - Adatto al VFO 50, gamma 54-60 MHz, potenza di uscita 15 W	L. 60.000
ELT elettronica - via E. Capecchi 53b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - Tel. (05	87) 44734



E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.

400-FA

GENERATORE ECCITATORE PLL 400-FA

Frequenza di uscita 87.5-108 MHz. Step 50 KHz. Pout 100 mW. Quarzato. Filtro passa basso in uscita. VCO in foodamentale. Ingresso mono, preenfasi 50 micros. Ingresso stereo lineare. Sensibilità BF 300 mV per ± 75 KHz. Si imposta la frequenza tramite contraves binari. Si varia a piacere la frequenza solo agendo sui contraves. Non occorre combiare il quarzo. Alimentazione 12 V 550 mA. Dimension 19 x 8.

GENERATORE ECCITATORE PLL 400-FB

Come il 400-FA ma con frequenza di uscita 56-60 MHz.

LETTORE per 400-FA

5 displays, definizione 10KHz, alimentazione 12 V. Dimensioni 11 x 6.

Serie contraves binari oer 400FA

L. 16,000

PRESCALER AMPLIFICATO P.A.500

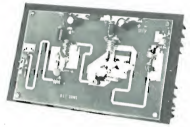
Divide per 10. Frequenza max 650 MHz. Sensibilità a 500 MHz 50 mV, a 100 MHz 10 mV. Doppia protezione dell'integrato divisore L. 30.000

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 25WL

Gamma 87.5-104 MHz. Potenza uscita 25W. Potenza pilotaggio 100 mW. Adattato al 400 FA. Monta due transistor stellari. Alimentazione 12,5 V 3,5 A. Filtro passa basso in uscita.

La potenza può venire regolata. Dimensioni 20 x 12

L. 115.000



AMPLIFICATORE LARGA BANDA 15WL

Gamma 87,5-104 MHz. Potenza uscita 15 W. Pilotaggio 100 mW. Adatto al 400 FA. Monta due transistor di cui uno stellare. Alimentazione 12,5 V 2,5 A. Filtro passa basso in uscita. Si può regolare la potenza di uscita. Dimensioni 14 × 75

Pregasi prendere nota del nuovo numero telefonico e indirizzo

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN

Frequenza ingresso 0,5-50 MHz (frequenza max 100 Hz - 55 MHz); impedenza ingresso 1 Mohm; sensibilità a 50 MHz 20 mV, a 30 MHz 10 mV; alimentazione 12 V (10-15 V); assrbim. 250 mAr, 6 cilrre (display FND506); 6 cilrre programma-bili; corredato di PROBE, spegnimento zeri non significativi; alimentatore 12-5 V incorporato per prescaler; definizione 100 Hz; grande stabilità dell'ultima cifra più significativa; alta luminosità; 2 letture/sec. materiali ad alta affidabilità.

Si usa come un normale frequenzimetro; inoltre si possono impostare valore di frequenza da sommare o sottrarre (da 0 a 99.999,9) (con prescaler da 0 a 999.99). Per programmare si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni (contraves) oppure anche tramite semplici ponticelli (per lo zero nessun ponticello). IDEALE per OM-CB; si applica al VFO con o senza prescaler se si opera a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz.

IMPORTANTE, non occorrono schede aggiuntive o diodi aggiuntivi per la programmazione. L. 102.000

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN/A

Caratteristiche come il 50-FN, ma adatto anche per ricevitori o ricetras che usano VFO ad escursione invertita di frequenza

L. 105.000



CONTENITORE PER 50-FN e PER 50-FN/A

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, cordone, dimensioni 21x17x7.

- Completo di commutatore a sei sezioni
 Escluso commutatore
- sezioni L. 48.000

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - Tel. (0587) 44734

FM FM FM

MODULATORI

TRN 10 • Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto, è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche:

Impedenza d'uscita 50 ohm – Ingresso mono: 60 ohm con preenfasi di 50 μ s – Ingresso stereo: 600 ohm lineare – Sensibilità \pm 75 KHz con \varnothing dbm – Distorsione armoniaca 0,2% a 1000 Hz. – Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo – 15-25.000 Hz sull'ingresso mono – Spurie assenti – Range di temperatura – 20° + 45°C. Modello base. L. **880.000**

TRN 10/C · Come il TRN 10, con impostazione della frequenza sul pannello L. 980.000

TRN 20 · Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLI_L. La potenza d'uscita è regolabile esternamente tra 0 e 20 W. Alimentazione a rete 220 e su richiesta anche a batteria 12 Vcc. Altre caratteristiche:

Alimentazione a rete 220 e su richiesta anche a batteria 12 Vcc. Altre caratteristiche: Spurie assenti – Impedenza di uscita 50 ohm – Ingresso mono 600 ohm con preenfasi 50 μ s – Ingresso stereo 600 ohm lineare – Sensibilità \pm 75 KHz con Ø dbm – Distorsione armonica 0,2% a 1000 Hz e \pm 75 KHz – Risposta in frequenza 15-70000 Hz sull'ingresso stereo 15-25000 Hz sull'ingresso mono – Range di temperatura \pm 20° \pm 45°C L. 1.100.000

temperatura – 20° + 45°C L. 1.100.000
TRN 20/C · Come il TRN 20, con impostazione della frequenza sul pannello L. 1.200.000

AMPLIFICATORI

KA 400 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 10W, OUT 400W, servizio 24/24

L. 1.480.000

KA 900 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 10W, OUT 900W servizio 24/24
L. 2.850.00

KA 2000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 50W, OUT 2000W servizio 24/24

______L. 5.950.000

KA 4000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 100W OUT 4000W, servizio 24/24 L.11.800.000

AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88-104 MHz

KN 50 • Amplificatore S0W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotetto **L. 500.000**

KN 100 • Amplificatore 100W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotetto L. 700.000

KN 150 · Amplificatore 150W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotetto **L. 900.000**

KN 500 • Amplificatore 500W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotetto **L. 2.500.000**

KN 1000 • Amplificatore 1000W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotetto L. 5.400.000

KN 2000 • Amplificatore 2000W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotetto L.12.500.000

STAZIONI COMPLETE CON AMPLIFICATORE VALVOLARE

TRN 400 · Stazione da 400W composta da TRN 10 e KA 400	L. 2.360.000
TRN 900 · Stazione da 900W composta da TRN 10 e KA 900	L. 3.730.000
TRN 2000 · Stazione da 2000W composta da TRN 50 e KA 2000	L. 7.330.000
TRN 4000 · Stazione da 4 KW composta da TRN 150 e KA 4000	L.13.800.000

STAZIONI COMPLETE	TRANSISTORIZZATE	A	LARGA	BANDA
88-104 MHz				

00 101 WILL		
TRN 50 · Stazione completa 50W composta da TRN 10 e KN 50	L.	1.380.000
TRN 100 · Stazione completa 100W composta da TRN 20 e KN 100	L.	1.800.000
TRN 150 · Stazione completa 150w composta da TRN 20 e KN 150	L.	2.000.000
TRN 500 · Stazione completa 500W composta da TRN 50 e KN 500	L.	3,880.000
TRN 1000 · Stazione completa 1000W composta da TRN 100 e KN 1000	L.	7.200.000
TRN 2000 · Stazione completa 2000W, composta da TRN 150 e KN 2000	L.)	4.500.000
ANTENNE		
C4X2 · Collineare 9 dB con accoppiatore	L.	350.000
C4X3 · Collineare 13 dB con accoppiatore	L.	400.000
PAN 2000 · Antenna a pannello, a larga banda, potenza 2KW	L.	600.000
ACCOPPIATORI A CAVO POTENZA 1 KW		
ACC2 · 1 entrata 2 uscite	L.	40.000
ACC4 · 1 entrata 4 uscite	L.	100.000
ACCOPPLATORI SOLIDI POTENZA 3KW		
ACS2 · 2 ingressi, 1 uscita	L.	180.000
ACS4 · 4 ingressi, I uscita	L.	200.000
ACCOPPLATORI IBRIDI - 3dB		
ACB300 · Fino 300W	L.	90.000
ACB1000 · Fino 1 KW	L.	120.000
FILTRI ARMONICHE		
FPB 250 · Filttro PB attenuazione della 2ª armonica 60 dB perdita d'inserzione 0,1 dB	L.	90.000
FPB 1500 · Filtro come sopra, ma per potenza fino a 1500W	L.	450.000
FPB 3000 · Filtro come sopra, ma per potenza fino a 3000W	L.	550.000
PONTI DI TRASFERIMENTO		-
PTFM - Panta in hands 99 109 10W di vanita complete di antenno. Con fraggiorga n	rocera	mmahili

PTFM · Ponte in banda 88-108 10W di uscita, completo di antenne. Con frequenze programmabili L. 2.050.000

PTO1 · Ponte di trasferimento in banda la 10W di uscita, completo di antenne. Con frequenze program-L. 2.400.000 mabili

PTO3 · Ponte di trasferimento in banda IIIª 10W di uscita completo di antenne. Con frequenze program-L. 2.400.000

PTIG · Ponte di trasferimento in banda 920-930 MHz 10W di uscita completo di antenne

L. 3.250.000

ACCESSORI

Cavi, bocchettoni, raccordi, distributori, staffe, polarizzatori, valvole transistors, ecc.

ASSISTENZA TECNICA

Rete di assistenza su tutto il territorio nazionale

I prezzi si intendono I.V.A. esclusa.



35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. Cappello, 44 Tel. (049) 62.85.94



ELECTRONIC CENTER

corso Umberto 116 - 70056 MOLFETTA (BA) Tel. (080) · 94.49.16

TRASMETTITORE FM mod. EC FM 2 (88 · 104) L. 685.000 Professionale PLL a sintesi quarzata - Frequenza impostabile mediante contravers esterni - Potenza variabile 0 - 20W

TRASMETTITORE FM mod. EC FM 5 (80 - 108) L. 880.000 LINEARI VALVOLARI

mod. EC FM 500 L. 1.150.000 mod. EC FM 600 L. 1.290.000 mod. EC EM 700 L. 1.860.000 mod. EC FM 1000 L. 1.980.000 mod. EC FM 1200 L. 2.350.000



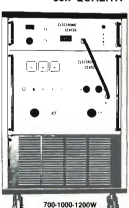
500-600W

Ripetitori - Trasmettitori TV - Ponti-Microonde - Filtri - Antenne - Accessori vari -Richiedere Catalogo.

Agevolazioni di pagamento

PER INFORMAZIONI E REALIZZAZIONI SPECIALI TELEFONATE AL (080) 94.48.73

PREZZI FM alla PORTATA di TUTTI con QUALITÀ



SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI PROFESSIONALI

 RADIOTELEFONI VEICOLARI VHF e UHF pur uso civila Potenza da 10 a 25 Watt Canalizzazione a 25 e 12,5 KHz 1,2,12 canali



 RADIOTELEFONI PORTATILI VHF per uso civile Potenza 4 Watt Canalizzazione a 25 e 12.5 KHz
 1.2.12 canali



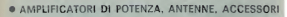
 RADIOTELEFONI VHF MARINI per instaliazioni di bordo 25 Watt portatili 4 W - portatili stagni 4 Watt 12 canali



 PONTI RIPETITORI e STAZIONI DI BASE VHF e UHF con filtri duplexer, batterie in tampone e indicatori di emergenza



SISTEMI DI CHIAMATE SELETTIVE e SUBTONI





OMOLOGATI MINISTERO PP.TT.



ELETTRONICA s.r.i. TELECOMUNICAZIONI 20134 MILANO - via Maniago, 15 Tel. (02) 21.57.891 - 21.53.524

ZETAGI

NEWS!



Potenza ingresso: 1-10 W AM - Potenza uscita: 600-300-200-100 W AM commutabili Potenza uscita SSB: 1200W MAX - Preamplificatore da 25 dB - Controllo della percentuale di modulazione a diodi leeds. Frequenza 26-30 MHz





Controllo della percentuale di modulazione a diodi leeds UNICO DEL GENERE

Potenza ingresso 1-8 W AM Potenza uscita max: 150 W AM 300 W SSB Frequenza: 26-30 MHz

Inviando L. 500 in francobolli riceverete nostro catalogo completo a colori edizione 1981

PRODUCIAMO ANCHE UNA VASTA GAMMA DI ALIMENTATORI - ROSMETRI - PREAM-PLIFICATORI - ADATTATORI D'ANTENNA - FREQUENZIMETRI - AMPLIFICATORI - CARI-CHIR.E. E TANTO ALTRO MATERIALE BASTA CHIEDERE!



ZETAGI s.r.l. - Via Ozanam, 29 - 20049 CONCOREZZO (MI) - Tel. 039 - 64.93.46

TRASMETTENDO IN



GOCTEINTERNATIONAL

PONTI RADIO TRASMETTITORI 0,25-1-2-4-8 KW ANTENNE LARGA BANDA











EAL/2000 AMPLIFICATORE FM 2000 W il plus dei compatti.



n ottone argentato on circuito di uscita capacitivo» per rasferire tutta a potenza sull'antenna



EAL/2000 AMPLIFICATORE FM 2000 W





· Protezioni elettroniche con memoria

Strumentazione incorporata per misura delle correnti fondamentali, potenza diretta e riflessa.

411hmm

HIHITO

Azione promozionale fino al 31/12/81 Permuta con un vostro trasmettitore da minimo 300 WATT. con valutazione lire 1.000.000.

Trasformatori

toroidali a bassa

perdita per evitare

inutili surriscaldamenti

 Avviamento automatico a cicli successivi visualizzati

 Potenza OUT 2000 W con una eccitazione di 50 W.

CENTRI DI ASSISTENZA E VENDITA

LIGURIA: BARIGIONE MATTEO Via Mansueto 18, 16100 GENOVA Tel. 010/444760; LOMBARDIA: TECOM Via Vittorio Veneto 31, 20024 GARBAGNATE (MI) Tel. 02/9957844-7-8-9; VENEZIA GIULIA: AGNOLON LAURA Via Vallicula 20, 34100 TRIESTE Tel, 040/413041; MARCHE: ELECTRONIC SERVICE, S.S. Adriatica 135, 00617 MARZOCCA DI SENIGALLIA (AN) Tel. 071/69421; UMBRIA: TELERADIO SOUND, C.so Vecchio 189, 05100 TERNI, Tel. 0744/46276; LAZIO SARDEGNA CAMPANIA ABRUZZO MOLISE PUGLIA BASILICA-TA: ANTRE SUD, Via Pietro Fumaroli 14/16, 00155 ROMA, Tel. 06/224685-224909; PUGLIA BASILICATA: PROTEO, Viale Einaudi 31, 70121 BARI, Tel. 080/580836; CALABRIA: IMPORTEX s.r.l., Via San Paolo 4/A, 89100 REGGIO CALABRIA, Tel. 0965/94248; SICILIA: IMPORTEX s.r.l., Via Papale 32, 95128 CATANIA. Tel. 095/437086.

COORDINAMENTO TECNICO DI ASSISTENZA SEE SERVICE ELECKTRO ELCO Via A. Muratori nº 6, 35100 PADOVA Tel. (049) 40012

L. 5.500.000 iva esclusa

A richiesta catalogo completo gratuito. ELECKTRO ELCO Via Rialto 33/37 35100 PADOVA Tel. (049) 656910